

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

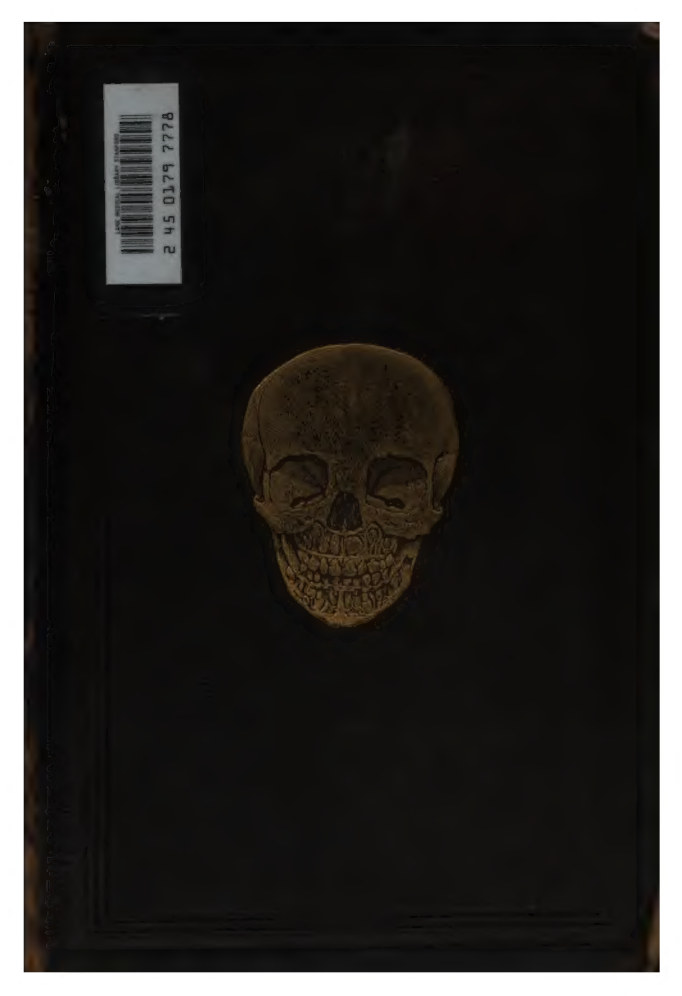
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

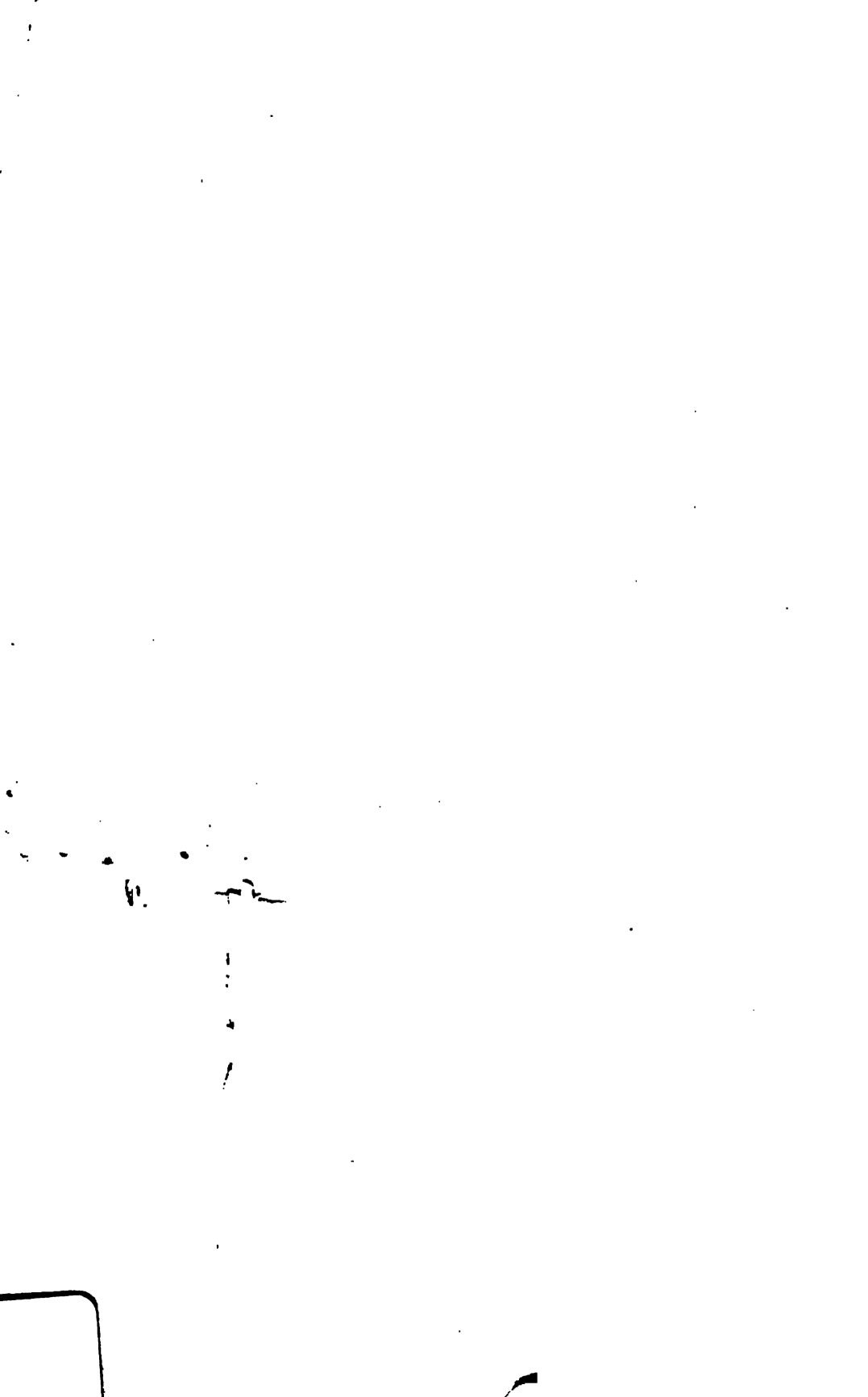
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/









DESCRIPTIVE UND TOPOGRAPHISCHE

ANATOMIE

DES

MENSCHEN

IN 600 ABBILDUNGEN.

VON

DR. C. HEITZMANN.

ERSTER BAND.

I. KNOCHEN, GELENKE, BÄNDER. II. MUSKELN, FASCIEN, TOPOGRAPHIE. III. SINNESWERKZEUGE.

MIT 327 HOLZSCHNITTEN.

DRITTE AUFLAGE.

WIEN, 1884.

WILHELM BRAUMÜLLER

K. R. HOF, UND UNIVERSITÄTSBUCHHANDLER.

(Alle Rechte vorbehalten.)

Druck von Adolf Holzhausen in Wien, k. k. Hof- und Universitäts Buchdrucker.



VORWORT

zur dritten Auflage.

Seit meiner Uebersiedlung nach New-York — Ende 1874 — hat die zweite Auflage eine Verbreitung in 18.000 Exemplaren gefunden. Ich habe meine zweimonatliche Anwesenheit in Wien dazu benützt, in der neuen Auflage Irrthümer auszumerzen und neue Bilder einzuschalten. In dieser Arbeit wurde ich von Herrn Prof. Zuckerkandl in Graz auf das Liebenswürdigste unterstützt. Ihm verdanke ich die Abbildungen der Gehirnwindungen und auch die meisten anderen neu hinzugefügten. Ich sage ihm hiefür öffentlich meinen wärmsten Dank. Zugleich richte ich an alle Freunde dieses Atlas die Bitte, Vorschläge zu Aenderungen oder Vermehrungen direct an die Verlagshandlung richten zu wollen.

Wien, Mitte Juli 1883.

C. Heitzmann.



VORWORT

zur ersten Auflage.

Obgleich mein verehrter Verleger in früheren Jahren mir gegenüber wiederholt den Wunsch geäussert hatte, zu Hyrtl's anatomischen Meisterwerken einen Atlas zu publiciren, konnte ich mich nicht entschliessen, die schon vorhandene Zahl von Bilderwerken um eine Nummer zu vermehren. Erst als mir "Henry Gray's Anatomy descriptive and surgical. Fourth Edition by T. Holmes. London 1866" zu Gesichte kam, wo ich Abbildungen in Holzschnitt mit in die Figuren eingetragener Bezeichnung antraf, wurde in mir die Idee rege, in ähnlicher Ausführung einen selbstständigen Atlas zu zeichnen. Gedacht — gethan.

Wenn ich auch offen bekenne, die citirte Anatomie und andere Bilderwerke zu Rathe gezogen zu haben, um über das jeweilig Zweckmässigste in der Wahl der Figuren rasch orientirt zu sein, möchte ich doch das Hauptgewicht auf den Umstand legen, dass ich die Abbildungen, mit Ausnahme weniger, die als Copien erklärt sind, nach Präparaten unmittelbar auf Holz gezeichnet habe. Reihenfolge, Bezeichnung der Figuren und erklärender Text schliessen sich Hyrtl's descriptiver und topographischer Anatomie an.

Dankbar muss ich anerkennen, dass die Ausführung des Werkes nicht möglich gewesen wäre, hätten mich nicht Fachmänner unterstützt. Herr Hofrath Prof. Hyrtl stellte mir in liberalster Weise das gesammte Material des Secirsaales und des anatomischen Museums VI Vorwort.

zur Verfügung. Herr Prosector Dr. Friedlowsky und Herr Demonstrator E. Zuckerkandl standen mir helfend zur Seite; beiden letztgenannten Herren verdanke ich eine grosse Zahl von Präparaten als Vorlagen zu meinen Zeichnungen.

Der Holzschnitt wurde in Herrn Ferd. Froning's Anstalt unter meinen Augen ausgeführt. Sachverständige werden die kräftige und klare Behandlungsweise des Schnittes zu würdigen wissen; ich selbst, als zunächst betheiligt, darf mich wohl jeder Lobeserhebung enthalten.

Endlich muss ich Herrn Wilhelm Braumüller noch besonders danken für die Bereitwilligkeit, mit welcher er, meinen Wünschen entgegenkommend, das Unternehmen ermöglichte. Die überaus freundliche Aufnahme des bisher Erschienenen von Seite der Kritik wird uns Beide, Zeichner und Verleger, ermuthigen, das Begonnene rüstig zu Ende zu führen.

Wien, Anfang Juli 1870.

C. Heitzmann.

INHALT

DES

ERSTEN BANDES.

-->--0-<>--

	1. Knochen. Gelenke. Bänder.
Figur	Sei Sei
	Hinterhauptbein, Os occipitis, von vorne
	Hinterhauptbein, Os occipitis, von hinten
	Hinterhaupthein, Os occipitis, von unten
4.	Keilbein, Os sphenoideum, von oben
5 .	Keilbein, On sphenoideum, von vorne
6.	Keilbein, On sphenoideum, von hinten
7.	Stirnbein, Os frontis, von vorne
8.	Stirnbein, On frontin, von hinten
9.	Siebbein, Os ethmoideum, von aussen
10.	Siebbein, senkrechte Platte
11.	Siebbein, innere Fläche des Labyrinthes
12.	Linkes Seitenwandbein, Os parietale, von aussen
	Linkes Seitenwandbein, Os parietale, von innen
	Linkes Schläfebein, Os temporum, von aussen
	Linkes Schläfebein, Os temporum, von innen
	Linkes Schläfebein, Os temporum, von unten
	Linkes Schläfebein des Neugeborenen, von aussen
18.	Linkes Schläfebein des Neugeborenen, von innen
19.	Schädel eines Fötus, von oben (1/2 nat. Grösse)
20.	Schädel eines Fötus, von der Seite (1/2 nat. Grösse)
	Die obere Schale der Schädelkapsel, Fornix cranii, von innen 1
22.	Die untere Schale der Schädelkapsel, Basis cranii, von innen 2
23.	Rechtes Oberkieferbein, Mazilla superior, von aussen
	Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen
	Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von unten
	Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von aussen, mit den Knochen-
	verbindungen und Muskelansätzen
27.	Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen, mit den Knochen-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

25

verbindungen . .

Figur		Seite.
•	Rechtes Jochbein, Os zygomaticum, von aussen	
	Rechtes Jochbein, Os zygomaticum, von innen	
30.	Rechtes Nasenbein, Os nasale, von aussen	. 27
31.	Rechtes Nasenbein, Os nasale, von innen	. —
32.	Linkes Gaumenbein, Os palatinum, von innen	. 28
33.	Linkes Gaumenbein, Os palatinum, von hinten	. —
34.	Linkes Thränenbein, Os lacrymale, von aussen	. 29
	Linkes Thränenbein, Os lacrymale, von innen	
	Linke untere Nasenmuschel, Concha inferior, von innen	
	Linke untere Nasenmuschel, Concha inferior, von aussen	
	Pflugscharbein, Os vomeris	
	Unterkiefer, Maxilla inferior, von aussen	
	Unterkiefer, Maxilla inferior, von innen	
	Unterkiefer des Neugeborenen (nach Gray)	
	Unterkiefer eines Knaben (nach Gray)	
	Unterkiefer des Erwachsenen (nach Gray)	
	Unterkiefer im Greisenalter (nach Gray)	
	Linkes Kiefergelenk, Articul. temporo-maxillaris, von aussen	
	Linkes Kiefergelenk, Articul. temporo-maxillaris, von innen	
	Rechtes Kiefergelenk, Articul. temporo-maxillaris, im Durchschnitte	
	Zungenbein, Os hyoides, von vorne	. 39
	Zungenbein, Os hyoides, mit den Ansätzen der Muskeln und Bänder.	
	Der knöcherne Kopf, mit den Höhlen und Gruben des Gesichtes	
	Linke Augenhöhle, Orbita	
	Die Nasenhöhle, Cavum narium	
	Die Nasenhöhle, Cavum narium	
	Die Flügelgaumengrube (Keil-Oberkiefergrube), Fossa pterygo-palatina se	
V 2.	spheno-maxillaris	
55.	Der knöcherne Kopf, von unten	
	Schema eines wahren Wirbels, von oben	
	Schema eines wahren Wirbels, von der Seite	
	Schema eines Halswirbels	
	Der erste Halswirbel, Träger, Atlas, von oben	
	Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von oben	
	Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von der Seite	
	Der siebente Halswirbel, Vertebra prominens, von oben	
	Schema eines Brustwirbels	
	Der erste Brustwirbel, von der Seite	
	Der zehnte, eilfte und zwölfte Brustwirbel, von der Seite	
	Schema eines Lendenwirbels	
	Lendenwirbel, Vertebra lumbalis, von der Seite	
	Das Kreuzbein, Os sacrum, von vorne	
	Das Kreuzbein, Os sacrum, von hinten	
	Das Steissbein, Os coccygis, von hinten	
	Das vordere lange Wirbelsäulenband, Lig. longitud. anterius	
	Das hintere lange Wirbelsäulenband, Lig. longitud. posterius	
(±.	Zwischenwirbelscheibe, Fibro-cartilago intervertebralis	. 57

Figur		Scite
	Die Zwischenbogenbänder, Ligamenta intercruralia seu flava	57
76 .	Die Zwischendornbänder, Ligamenta interspinalia, und die Zwischenquer-	
	bänder, Liyamenta intertransversalia	58
77.	Das vordere Verstopfungsband, Membrana obturatoria anterior	59
78 .	Das hintere Verstopfungsband, Membrana obturatoria posterior	60
79 .	Die Bänder zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhauptknochen, vom	
	Wirbelcanale aus gesehen	61
80.	Die Bänder zwischen Atlas und Epistropheus, von oben	62
81.	Das Ligament. suspensorium dentis und die Ligamenta alaria, nach Eröffnung des vorderen Halbringes des Atlas	
82.	Bänder zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhauptknochen	
	Bänder zwischen Kreuz- und Steissbein	
	Die Wirbelsäule, Columna vertebralis, von der Seite	
	Das Brustbein, Sternum, von vorne	
	Das Brustbein, Sternum, von hinten	
	Das Brustbein in Verbindung mit den Rippenknorpeln	
	Die knöcherne Spange einer wahren Rippe	
	Das Wirbelende der Rippe, Extremitas vertebralis	
	Die erste Rippe, von oben	
	Die zweite Rippe, von oben	
	Die eilfte und zwölfte Rippe, Costae fluctuantes	
	Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln, Articula-	• -
	tiones costo-spinales, von vorne	73
94	Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln, Articula-	••
V L ,	tiones costo-spinales, von unten	74
95.	Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Arti-	• •
•••	culationes costo-sternales, von vorne	75
96.	Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Arti-	••
	culationes costo-sternales, im Durchschnitte	76
97.	Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Arti-	
	culationes costo-sternales, von vorne	77
98.	Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsäule, von vorne, mit den Ansätzen	
	von Hals-, Brust-, Bauch- und Rückenmuskeln	78
99.	Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsäule, von hinten, mit den Ansätzen	
	der breiten und einiger langen Rückenmuskeln	79
100.	. Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsäule, von hinten, mit den Ansätzen	
	der tiefen Hals- und Rückenmuskeln	80
101.	Das rechte Schlüsselbein, Clavicula, von vorne	
	. Das rechte Schlüsselbein, Clavicula, von unten	
	. Das linke Schulterblatt, Scapula, von vorne	
	Das linke Schulterblatt, Scapula, von hinten	
	Das Brustbein-Schlüsselbeingelenk, Articulatio sterno-clavicularis	
	Das rechte Schlüsselbein-Schulterblattgelenk, Art. acromio-clavicularis	
	Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von vorne	
# 47 -		
	. 1)as rechte ()berarmbein . <i>Oa humer</i> i, von hinten	
108	. Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von hinten	
108. 109.	Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von hinten	88

Figur		Seite
112	Die rechte Ellbegenröhre, Uluz, von vorne	91
113.	Dia rechta Ellbogenröhre, Ulna, von hinten	
111	Die rechte Armspindel, Radius, von vorne	92
116	Die rechte Armspindel, Radius, von hinten	
116.	Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulia, von vorne, mit	
	den Muskelansitzen und Muskelrinnen	93
117	Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von hinten, mit	
	den Muskelansktzen und Muskelrinnen	94
11H.	Dan rechte Ellbogengelenk, Articulatio cubiti, von vorne	95
	Dan Innere Beltenband des rechten Ellbogengelenkes, Lig. laterale internum	96
120	Dan Russere Seltenband des rechten Ellbogengelenkes, Lig. laterale externum	
121	Die das Ellbegengelenk constituirenden Gelenkflächen des Oberarmbeines,	
• • •	In der Vogelnicht	97
1 7 7	Die des Ellbogengelenk constituirenden Gelenkflächen des Radius und	•
100	dor Ulna, in der Vogelsicht	
198	Die rechte Acticulatio humero ulnaris, im Durchschnitte	
	·	
131	Die Pronettens und Supinationsbewegung des Radius und der Hand.	
120	132. Die Knochen der rechten Handwurzel, Ossa carpi, von der Dorsalseite	99
138	110 Die Knochen der rechten Handwurzel, Oma carpi, von der Volarseite	100
111.	Mittellandknochen, On metacarpi; erstes, zweites, drittes Glied, Phalanz	101
• • • •		101
	Die rechten Handwurzel und Mittelhandgelenke, im Durchschnitte	102
1 4:1	Die die Articulatie eurye constituirenden Gelenkflächen des Radius und	
	don Zwiechenknorpele, in der Vogelsicht.	103
111	Die die Arthulatie earpt constituirenden Gelenkflächen der oberen Hand-	
	wurediatha in dar Vogalaicht	
110	Die Verstärkungsbänder an der Dersalseite der rechten Handwurzel	
110	Die Verstätkungsbänder an der Volumette der rechten Handwurzel	105
111	Die Fingerpolenke der vierten und fünften Fingers der rechten Hand,	
	von des Valarmeites	106
IIM	The Knowhon der rechten Hand, von der Dorsalseite, mit den Muskel-	
	AMANIAMA	107
1111	The knowled dor to lifer Hand, you der Volarseite, mit den Muskel-	
	MITALITY OF THE PROPERTY OF TH	108
111.1	Das toolite Hillion, the tomoutantom, you amaze	109
101	Das tochte Hilliam, the tomostantom, von tenen	110
47.1	Das rochte Hittliche, 11. moontootom, van aussen, mit den Muskelansätzen	111
104	Das rochte Hitthete die montanton, von men, mit den Muskelansätzen	
11	Northfulumon dos Huttholms de mplesse encresiones und 8 mpigsis essints	
	police Dunder on the court can best often the kons	113
144	The Sometimes are an entire parties, the Durish a limited	
1.111	Verbundungen der Huttbetter Bunder an der henteren Seite des Beckens	114
116	Manufather the bear your rappe	
1.15	Wellduling Husban van vigna	_
111.1	Manuficher the ken con about mit den Durchmessern der ter er er en suger-	116
Int	Worldte has the low own about mit den Durchmessen der bes privit zu per	_
1111	Manufacture they have an I much charges and den I machine seem described services	117
	Worldn't have the ken and there has harries and den their house can describe some existing	_

F igur		Seite
	Männliches Becken, von unten, mit den Durchmessern der Apert. pelvis infer.	
164.	Weibliches Becken, von unten, mit den Durchmessern der Apert. pelvis infer.	
	Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von vorne	
166.	Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten	120
167.	Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten, mit den Muskel-	
	ansätzen	
168.	Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, von vorne	121
169.	Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, eröffnet	122
	Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, im Durchschnitte	
	Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, Tibia, und Waden-	
	bein, Fibula, von vorne	124
172.	Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, Tibia, und Waden-	
	bein, Fibula, von hinten	125
173.	Das rechte Schien- und Wadenbein, Tibia et Fibula, von vorne, mit den	
2.0.	Muskelansätzen	196
171	Das rechte Schien- und Wadenbein, Tibia et Fibula, von hinten, mit den	120
417.	Muskelansätzen	
175		
	Die rechte Kniescheibe, Patella, von vorne	
	Die rechte Kniescheibe, Patella, von hinten	
111.	Die halbmondförmigen Zwischenknorpel, Fibrocartilagines interarticulares,	
4=0	in Vogelsicht	
	Die Kreuzbänder, Ligamenta cruciata, des rechten Kniegelenkes	
	Das äussere Seitenband, Lig. laterale externum, des rechten Kniegelenkes	
	Das innere Seitenband, Lig. laterale internum, des rechten Kniegelenkes	
	Die Flügelbänder, Ligamenta alaria, des rechten Kniegelenkes	
	Das Kniegelenk, Articulatio genu, im Durchschnitte	
183.	Das rechte Sprungbein, Talus, von vorne und innen	133
184.	Das rechte Sprungbein, Talus, von aussen	
185.	Das rechte Fersenbein, Calcaneus, von oben	134
186.	Das rechte Kahnbein, Os scaphoideum seu naviculare, von oben	_
187.	Das rechte innere Keilbein, Os entocuneiforme, von oben	135
188.	Das rechte mittlere Keilbein, Os mesocuneiforme, von oben	
189.	Das rechte äussere Keilbein, Os ectocuneiforme, von oben	
190.	Das rechte Würfelbein, Os cuboideum, von oben	136
191.	Das rechte Würfelbein, Os cuboideum, von unten	_
192.	Das rechte Sprunggelenk, Articulatio pedis, von vorne, nach Entfernung	
	der vorderen Kapselwand	137
193.	Die das Sprunggelenk constituirenden Gelenkflächen des rechten Schien-	
	und Wadenbeines, in der Vogelsicht	_
194.	Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von aussen	
	Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von innen	
	Die Gelenke der Fusswurzelknochen, Articulationes intertarseae et tarso-	
	metatarseae, im Durchschnitte	140
197	Die plantaren Verstärkungsbänder der Fusswurzelgelenke	
	Die Zehengelenke der ersten und fünften Zehe des rechten Fusses, von	
200.	der Plantarseito	149
190	Die Knochen des rechten Fusses, von der Dorsalseite, mit den Muskelansätzen	
	Die Knochen des rechten Fusses, von der Plantarseite, mit den Muskelansätzen	
ー ソゾ。	- TO TENDONON ACOLOCINOME AND COLOCAL FOR ACLE FOR ACTION AND ACCORDANCE AND ACCO	

II. Muskeln. Fascien. Topographie.

Figur	Seite
201. Die Hautschnitte für Secirübungen. Die Körperregionen, von vorne.	. 147
202. Die Hautschnitte für Secirübungen. Die Körperregionen, von hinten .	. 148
203. Die Muskeln und Fascien der Kopfhaut und des Gesichtes	. 149
204. Die Muskeln des Gesichtes	. 150
	. 151
	. 152
•	. 153
	. 154
	. 155
	. 156
	. 157
1 0 1	
	. 158
213. Horizontaldurchschnitt in der Gegend des 6. Halswirbels. (Nach L. Dittel.	•
214. Die Brustmuskeln. Erste Schichte	
	. 161
216. Musculus triangularis sterni seu sterno-costalis	. 162
217. Die langen Bauchmuskeln	. 163
218. Die breiten Bauchmuskeln	. 164
219. Die breiten Bauchmuskeln	. 165
220. Das Zwerchfell, Diaphragma. Untere Fläche	. 166
	. 167
222. Die breiten Rückenmuskeln	. 168
223. Die breiten Rückenmuskeln	. 169
224. Die langen Rückenmuskeln	. 170
225. Die langen Rückenmuskeln	
226. Die kurzen Rückenmuskeln	
227. Die Muskeln an der Schulter	
228. Die Muskeln an der Schulter	
229. Die Muskeln an der Schulter	
230. Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes	
231. Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes	
232. Die Muskeln an der hinteren Gegend des Oberarmes	
233. Horizontalschnitt durch die Schulter, in der Höhe des Tuberc. maj.	
234. Frontalschnitt durch die Schulter, bei horizontal gestelltem Arme	
235. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberarmes	
236. Horizontalschnitt im der Höhe der Condylen des Oberarmes	
•	
237. Sagittalschnitt durch das Ellbogengelenk	
238. Die Muskeln an der inneren Seite des Vorderarmes	
239. Die Muskeln an der inneren Seite des Vorderarmes	
240. Die Muskeln an der äusseren Seite des Vorderarmes	
241. Sehnenscheidensäcke in der Hohlhand	
242. Sehnenscheidensäcke am Handrücken	
243. Die Strecksehnen am Handrücken	
244. Die Muskeln an der äusseren Seite des Vorderarmes	. 184
245. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Vorderarmes	. 185
246. Horizontalschnitt im unteren Drittel des Vorderarmes	. —

figur		Scite
	Die Muskeln an der Hand	
	Die Muskeln an der Hand	
	Die Muskeln an der Hand	
	Die Muskeln an der Hand	
		188
	Horizontalschnitt durch die zweite Reihe der Handwurzelknochen	
	Horizontalschnitt durch die Mittelhand	
	Die Fascie der oberen Extremität, an der Beugeseite	
		190
		191
		192
		193
	Die Muskeln an der inneren Peripherie des Oberschenkels	
	Durchschnitt durch den Oberschenkel, in der Ebene des Ligamentum Poupartii	
	Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberschenkels	
	Die Muskeln an der hinteren Peripherie des Oberschenkels	
	Die Muskeln an der hinteren Peripherie des Oberschenkels, nach Ent-	
EUT.	fernung der Beuger	
PRK	Horizontalschnitt in der Höhe der Condylen des Oberschenkels	
	Sagittalschnitt durch das Kniegelenk	
	Die Muskeln an der vorderen und äusseren Seite des Unterschenkels.	
	Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels	
	Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels	
	Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Unterschenkels	
	Horizontalschnitt in der Höhe der Malleolen des Unterschenkels	
	Die Muskeln an der Dorsalseite des Fusses	
	Die Muskeln an der Dorsalseite des Fusses	
	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	
	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	
	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	
	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	
	Frontalschnitt durch das Sprunggelenk	
	Frontalschnitt durch die Fusswurzel, Tarsus	
	Frontalschnitt durch den Mittelfuss, Metatarsus	
	Sagittalschnitt durch den Fuss, in der Ebene der zweiten Zehe. 1/2 nat. Grösse	
	Die Fascie der unteren Extremität an der inneren Seite	
	Die Fascie der unteren Extremität an der äusseren Seite	
	III. Sinneswerkzeuge.	
284.	Senkrechter Schnitt durch die Haut. (Schematisch.)	211
285.	Die Spaltrichtungen der Haut. Nach C. Langer	21:
286 .	Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach	
	C. Aug. Voigt	213
287.	Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach	
	C. Aug. Voigt	214
288.	Die knorpelige und knöcherne Nasenscheidewand, Septum narium cartila-	
	gineum et osseum	215

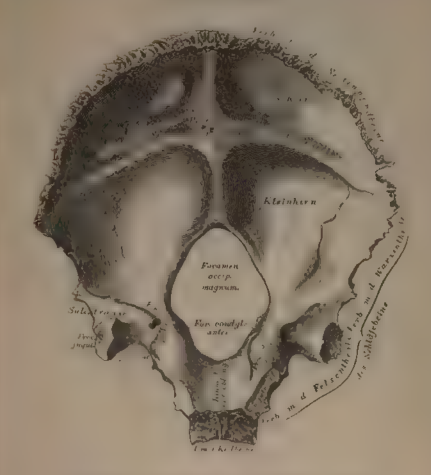
Inhalt des ersten Bandes.

XIII

Figur	Frontaleshnitt durch die Nasanhahlan Nach E Zuglande	Seite
	Frontalschnitt durch die Nasenhöhlen. Nach E. Zuckerkandl	210
290.	Aeussere Wand der Nasenhöhle an einer linken Gesichtshälfte dargestellt. Nach E. Zuckerkandl	
901	Die Knorpel des Nasengerüstes. Seitenansicht	
	Die Knorpel des Nasengerüstes. Ansicht von unten	
	Die Schleimhaut der Nasenscheidewand, Membrana pituitaria narium (septi)	
	Das Auge und die Muskeln der Augenlidspalte	
	Die innere Fläche der Augenlider	
	Senkrechter Schnitt durch das obere Augenlid. (Schematisch)	
	Die Thränenorgane	
	Die Augenmuskeln, von aussen	
299 .	Die Augenmuskeln, von oben	
3 00.	Horizontalschnitt durch beide Augäpfel. Nach Ferd. Arlt sen	222
3 01.	Durchschnitt des Augapfels. Vergr. = 4. Nach Ferd. Arlt sen	223
302 .	Schema der Blutgefässe des Augapfels. Vergr. = 4. Nach Theod. Leber	224
303.	Durchschnitt an der Uebergangsstelle der Sclera in die Cornea. Vergr. = 100.	
	Nach einem Präparate von Alex. Iwanoff	225
304.	Die Nerven der Iris und Chorioidea. Vergr. = 2	
	Das Beleuchtungsbild des pigmentirten Augengrundes. Vergr. = 7. Nach	
	Ed. v. Jaeger	
306.	Das Beleuchtungsbild des nicht pigmentirten (albinotischen) Augengrundes.	
000.	Vergr. = 7. Nach. Ed. v. Jaeger	
307	Senkrechter Schnitt durch die Stelle des Sehnerveneintrittes. Nach einem	
301.		997
900	Präparate von Alex. Iwanoff	
	Die Ohrmuschel, Auricula	
	Die Muskeln der Ohrmuschel	
	Der äussere Gehörgang und die Paukenhöhle im Durchschnitte	
	Die Incisurae Santorini des knorpeligen Gehörganges	_
312.	Das Trommelfell von aussen, nach theilweiser Entfernung des knöchernen	
	Gehörganges	
	Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen	
314.	Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte	231
315.	Die innere Wand der Paukenhöhle. Vergr. = 3	
316.	Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. Nach einem Präparate	
	von A. Politzer	232
317.	Die Gehörknöchelchen von aussen. Vergr. = 3	233
	Die Paukenhöhle und die Gehörknöchelchen von oben	
	Die Knochenkapsel des Labyrinthes von vorne. Vergr. = 3	
	Das knöcherne Labyrinth, von vorne eröffnet. Vergr. = 3	
	Die Schnecke, Cochlea, senkrecht auf die Axe der Schläfebeinpyramide	
021.	eröffnet. Vergr. $= 5$	
200		
	Durchschnitt eines Schneckenganges. (Schematisch.)	
	Das Corti'sche Organ in Vogelsicht. (Schematisch.)	
	Das Corti'sche Organ im Durchschnitte. (Schematisch.)	
	Das häutige Labyrinth. (Schematisch.)	
	Das Ende des inneren Gehörganges. Vergr. = 3	
327.	Das knöcherne Labyrinth von hinten. Vergr. = 3	238

KNOCHEN. GELENKE. BÄNDER.





1. Hinterhauptbein, Os occipitis, von vorm

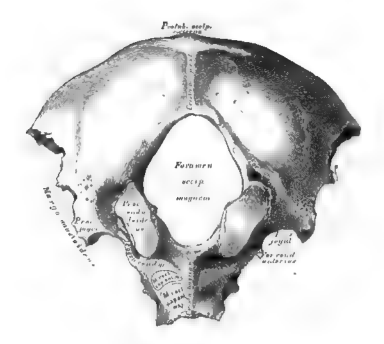
Das Hinterhempthein wird in 4 Stucke eingetheid: 1, Grundtheil Pars hasdairs; 2. Hinterhaupithen $P_{cocapitalis}$; 3, and 4, zwei Gelenktheile Partes condybrateae.

- I Grundtheil. De obere Fliche bildet eine Rinne für die Medalla of impala. Die vordere Fläche stasst an den Korper des Kerbeins; die Se tenflichen sind mit den Schresbempyramiden verbunden.
- 2. Hanterhauptther. In der Mitte der vorderen Flache die Prointernatie eigstales merva, als Mitte i inkt der Emmentae einemte internati die
 untere Haltte des senkrechte i Schenssels heisst trista occipitales internatifier
 den Sams occipitales und die Folsereibelle die obere Haltte undet den Saleus
 longitudinalm für den Sams tingitudinales die beiden Quescherkel tissen den
 Saleus transcersus zwischen sich für den Sams transcrisus und Insertion des
 Fenterum verehalte. In den beiden oberen ternben negen die Hinter appen
 des Grosshirus; in den unteren die 2 Henrisphären des Kleinhirus.



2. Hinterhauptbein, Os occipitis, von husten

2. Hinterhaupttheil mit der Produberaden occipitalis eiterna, die zum Foremen magnem die Grista occipitalis eiterne schiekt, euer verlaufend beide Lineae someer alaies eiternae (sammtlich zur Insertion von Miskeln und Bandern. Die Seitenrieher Laben ein oberes Segment, Mongo lambdordens, verbunden not beiden Seitenwindbe neu, mid je ein unteres Segment, Margamist udens, verbunden not dem Warzentliche des Schlafeheins.

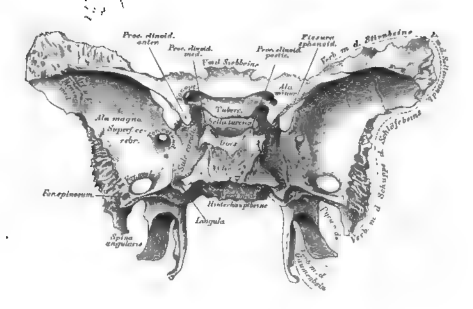


3. Hinterhauptbein, Os occipitis, von unten.

3 und 4. Gelenktheile. An der oberen Flache (Fig. 1) der Processus anonymus; an der unteren Fläche die beiden Processus condyloidei zur Gelenkverbindung mit dem Ersten Halswirbel; hinter diesen die flachen Fossae condyloideae. Vor dem Proc. condyloid. liegt das Foramen condyloideum anterius (kurzer Kanal für das XII. Gehirnnervenpaar). Dus Foramen condyloid. posterius ist wandelbar (für ein Emissarium Santorini).

Der innere Rand der Gelenktheile bildet den Seitenrand des Foramen occipitale magnum; der aussere Rand zeigt die Incisura jugularis, an deren hinterem Ende den Processus jugularis. Bei oberer Ansicht ist der Fortsatz von einer Furche umgeben (Querblutleiter der harten Hirnhaut).

Das Hinterhauptbein ist mit 6 Knochen verbunden mit den 2 Seitenwandbeinen, den 2 Schläfebeinen, mit dem Keilbeine, und mit dem ersten Halswirbel. Atlas (Geleuk).



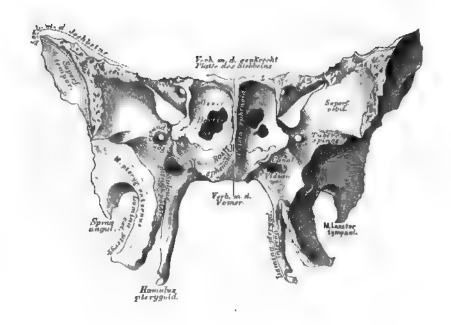
4. Keilbein, Os sphenoideum, von oben.

Das Keilbein wird eingetheilt in: 1. den Körper, 2. die Flügel; letztere bilden 3 Paare: a) die kleinen Flügel, Alae minores; b) die grossen Flügel, Alae magnae, und e) die flügelartigen Fortsätze, Processus pterygoidei.

Körper. An der oberen Flüche der Türkensattel, Sella turcica (für die Hypophysis cerebri); dessen hintere Wand die Sattellehne, Dorsum ephippii, mit den Processus clinoidei postici. Die hintere Flüche der Sattellehne geht in die obere Flüche der Pars basilaris ossis occipitis über — Clicus. Vor der Sattelgrube das Tuberculum ephippii; beiderseits von diesem die Proc. clinoid. medii. An den Seitenflüchen des Korpers der Suleus caroticus (für die Carotis) mit der Lingula.

Kleine Flügel; jeder entspringt vom Körper mit 2 Wurzeln, zwischen diesen das Schloch, Foramen opticum; die gegen die Sattellehne gerichteten Enden bilden die Processus clinoidei anteriores.

Grosse Flügel, mit je 3 Flächen und 3 Rändern. Die Schüdelhöhlenfläche, Superficies cerebralis, mit der Gefässfurche. Das innere Segment des oberen Randes bildet mit der Unterfluche des kleinen Flügels die Fissura sphenoidalis (Fiss. orbitalis superior). Am hinteren Rande ragt der Dorn, Spina angularis, vor. Das runde Loch, For. rotundum (für den 2. Ast des V. Nervenpaares); das ovale Loch, For. ovale (für den 3. Ast des V. Nervenpaares); das Dorneploch, For spinosum (für die Arteria meningea media).

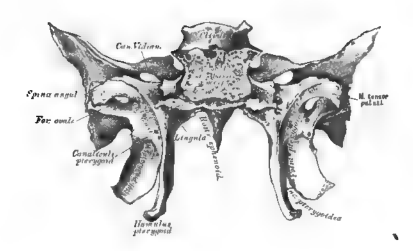


5. Keilbein, Os sphenoideum, von vorne.

Körper. An der vorderen Fläche zwei unregelmässige Oeffnungen, die in die Keilbeinhöhlen führen, und durch die Crista sphenoidalis von emander getrennt sind; dieselbe verlängert sich nach vorne zum Keilbeinschnabel, Rostrum sphenoidale.

Die flügelartigen Fortsitze. Processus pterygoidei, bestehen aus zwei Platten, Lamina pterygoidea externa und interna, welche die Fossa pterygoidea zwischen sich fassen; die innere endet mit dem Hamulus pterygoideus. Zwischen beiden Lamellen die Incisura pterygoidea (Fig. 6). An der Basis des Processus pterygoideus der horizontal verlaufende Canalis Vidianus, von dessen vorderem Ende der Sulcus pterygo-palatinus herabläuft.

Die Ossicula Bertini sind dreieckige Knochen, welche die an der vorderen Wand des Keilbeinkörpers hegenden Oeffnungen der Sinns sphenoidales theilweise decken.

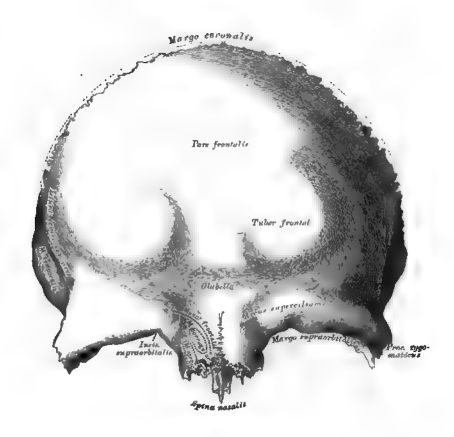


6. Keilbein, Os sphenoideum, von hinten.

Körper. Die hintere Fläche mit dem Basilarstück des Hinterhauptknochens verbunden.

Flügelartige Fortsütze: an der oberen Hülfte des hinteren Randes der inneren Lamelle der Sulcus tubae Eustachianae; zwischen diesem und dem Foramen ovale die Canaliculi pterygoidei; der äussere derselben mündet an der Schüdelfläche des grossen Flügels zwischen Lingula und Foramen rotundum (Fig. 4), der innere im Canalis Vidianus.

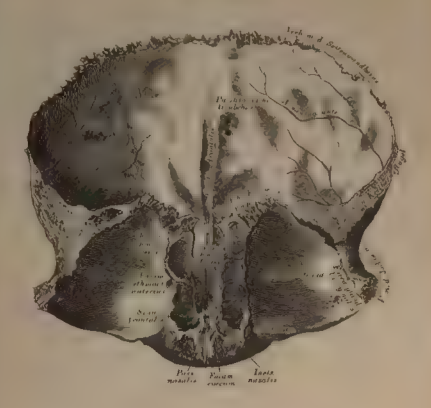
Das Keilbein ist mit sämmtlichen Schädelknochen und 5 Gesichtsknochen verbunden, nämlich mit den 2 Jochbeinen, 2 Gaumenbeinen und dem Vomer



7. Stirnbein, Os frontis, von vorne.

Das Stirnbein wird eingetheilt in: 1 Stirntheil, Pars frontalis; 2 Augenhöhlentheile, Partes orbitales, und 1 Nasentheil, Pars nasalis.

Am Stirntheile die zwei oberen Augenhohlenründer, Margines supraorbitales, am innéren Ende derselben die Incisura supraorbitalis (Foramen supraorbitale); nach aussen der stumpfe Joehfortsatz, Processus zygomaticus. An der vorderen Fläche des Stirntheiles die Augenbrauenbogen, Arcus supercitiares, über denselben die Stirnhügel, Tubera frontalia; zwischen denselben die Stirnglatze, Glabella. Vom Joehfortsatze zieht sich die Linea semicircularis empor. Am Nasentheile ragt der obere Nasenstachel, Spina nasalis superior, hervor, über demselben befindet sich die tief gezähnte Incisura nasalis.



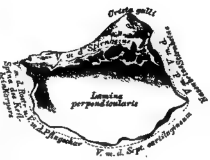
8. Stirnbein, Os frontis, von hinten.

Stirntheil. Die hintere Fache durch die Urista frontalis in 2 Halften getheilt, zu beiden Seiten derselben Pucchem sehe Grubehen. Der Rand des Stirntheiles, Margo coronalis, beginnt hinter dem Processus zygomaticus mit einer dreitektigen, zacktigen Flache.

Die beiden Augenhoffentheile werden durch den Srebbernaussehnitt. Immura elliminduk, von einander getr auf, an der uiteren Flache gegen den Proe zygomatieus die Thranendrusen grube. Foccia glandulai laerimadis, gegen den Nasentheir ein Grubehen, Foccia trochkaris, zuweilen der Hamidus trochkaris (für die Sehne des oberen schiefen Augenmuskers) Der innere Rand ist breit und zellig, die Facher führen in die Stirnhohlten, Sinos frontales; zwischen der ausseren Letze des inneren Randes und der anstossenden Papierplatte des Siebbeins Legen das Foramen ellmoidale anterius und For ellm posterius, letzteres auch nur vom Stunbeine gebildet. Am Nusentheile hauter der Spinit nasalis superior das Foramen ewenm für eine Venes, über derselben die Incisura nasalis

Das Stirnbern ist mit 12 Knichen verbinden mit den 2 Seitenwandbemen, dem Keilbeine, dem Siebbeine; den 2 Nasanbemen, den 2 Oberkieferbeinen, 2 Thranenbeinen und 2 Jochbeinen





9. Siebbein, Os ethmoideum,

10. Siebbein; senkrechte Platte.



11. Siebbein; innere Fläche des Labyrinthes.

Das Siebbein wird eingetheilt in: 1. die Siebplatte, Lamina eribrosa; 2. die senkrechte Platte, Lamina perpendicularis; 3. und 4. die zelligen Seitentheile, die Siebbeinlabyrinthe.

Die Siebplatte wird durch die Crista ethmoidalis in 2 Hälften getheilt; dieselbe erhobt sich nach vorne zum Hahnenkamm, Crista galli. Die Siebplatte wird durch die Foramina eribrosa durchbohrt. Von ihrer unteren Fläche steigt die senkrechte Platte herab (Fig. 10), die den oberen Theil der knöchernen Nasenscheidew und bildet.

Das Labyrinth (Fig. 11) wird eingetheilt in die Cellulae ethmoidales (vordere, mittlere und hintere), die nach aussen durch die Papierplatte, Lamina papyracea, geschlossen werden; nach innen begrenzt sie die obere und untere Siebbeinmuschel, Concha ethmoidalis supérior et inferior, zwischen denen der obere Nasengang, Meatus narium superior, liegt.

Vom vorderen Ende der unteren Siebbeinmuschel und von den unteren Wünden der vorderen Cellulae ethmoidales entwickelt sieh der dünne, gezackte Processus uneinatus.

Das Siebbein ist mit 15 Knochen verbunden; mit 4 Schädelknochen: dem Keilbeine, den 2 Ossicula Bertini, dem Stirnbeine und 11 Gesichtsknochen: den 2 Nasenbeinen, 2 Oberkieferbeinen, 2 Thränenbeinen, 2 Gaumenbeinen, 2 Nasenmuscheln und dem Pflugscharbeine.



12. Linkes Seitenwandbein, Os parietale, von aussen.

An der äusseren Flüche des Seitenwandbeines ragt in der Mitte der Scheitelhöcker, Tuber parietale, vor: sie wird durch die Linea semicircularis in 2 Hälften getheilt.

Die 4 Ründer sind: der obere, Margo sagittalis; der untere, Margo temporalis (squamosus); der vordere, Margo coronalis, und der hintere, Margo lambdoideus.

Die 4 Winkel sind: der vordere obere, Angulus frontalis; der vordere untere, Angulus sphenoidalis; der hintere obere, Angulus lambdoideus (occipitalis), und der hintere untere, Angulus mastoideus.

Am hinteren Viertel des Margo sugittalis befindet sieh das Foramen parietale, für ein Santorius sehes Emissarium (fehlt häufig).

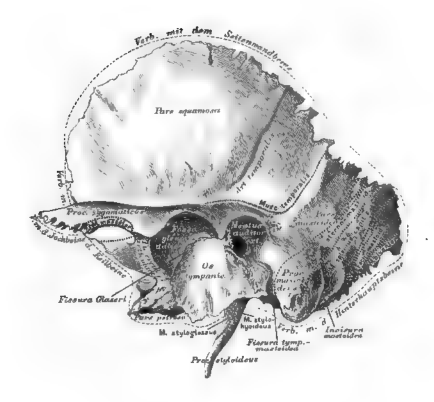


13. Linkes Seitenwandbein, Os purietale, von mnon.

Die rungere concave Flache zeigt Impressones digitatai und Juqu verebratai, längs des oberen Raudes Puediami sehr Gruben; ferner 2 baumförung verzweigte GeFesturchen, Salei meningei ehr die Arterne meningen media und die begleitenden Venen), endheh 2 venose Salei. Der eine langs des oberen Raudes, biadet mit dem des Knochens der anderen Seite eine Furche für den Sinus Impitudiaalis superior; der zweite im hinteren unteren Winkel des Knochens für den Sinus traus ersus

Auf der Fig ir ist im histeren oberen Wankel ein Naht- oder Schaltknuchen, Osswalum suturarum, Worminum dargestellt

Das Sert nie and bein, ist mit 5 Knocken, verbunden, mit dem Sedenwandbeine der anderen Seite, mit dem Hinterhauptheine, dem Stunbeine, dem Schlafe beine und dem Keilbeine

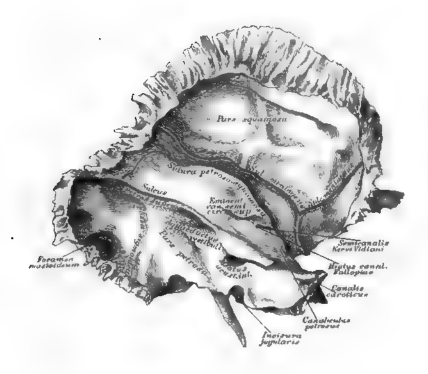


14. Linkes Schläfebein, Os temporum, von aussen.

Das Schläfebein wird in 3 Theile getheilt, in: 1. den Schuppentheil (Squama), 2. den Felsentheil (Pars petrosa), und 3. den Warzentheil (Pars mastoidea).

Der Schuppentheil hat an der äusseren Fläche vor und über dem äusseren Gehörgang, Meatus auditorius externus, den durch 2 Wurzeln gebildeten Jochfortsatz, Processus zygomaticus; zwischen beiden Wurzeln die Gelenkgrube, Fossa glenoidalis (für den Kopf des Unterkiefers); vor dieser den Gelenkhügel, Tuberculum articulare. Die Furche für die Art. temporalis ist nicht constant.

Der Warzentheil zeigt an der äusseren Fläche den Processus mastoideus, der von unten durch die Incisura mastoidea eingekerbt ist, und von der hinteren Peripherie des äusseren Gehörgunges durch die Fissura tympanomastoidea (in dieser die Endmündung des Canaliculus mastoideus) abgegrenzt wird. Die Ränder sind: der obere, zur stark gezackten Nahtverbindung mit dem Angulus mastoideus des Scheitelbeins, und der hintere, zur schwach gezackten Verbindung mit dem unteren Theile des Seitenrandes der Hinterhauptschuppe.



15. Linkes Schläfebein, Os temporum, von innen.

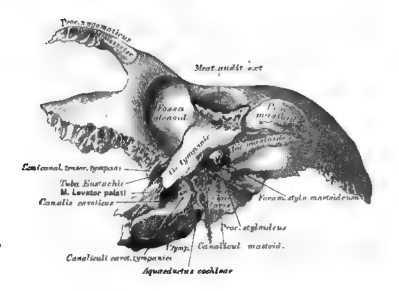
Der Schuppentheil zeigt an der Innenfläche starke Impressiones digitatae und Juga cerebralia, und 2 Gefüssfurchen (für die Art. und Vena meningea media).

Der Felsentheil hat 3 Flächen (hintere, obere und untere) und 3 Ründer (oberen, vorderen und hinteren).

An der kleinsten hinteren Flüche die ovale Mündung des inneren Gehörganges, Meatus acusticus internus, 3" von ihr nach aussen die der Wasserleitung des Vorsnals, Aquaeductus vestibuli. Die grösste obere Flache ist von der Schuppe durch die Sutura (Fissura) petroso-squamosa geschieden, sie hat eine Vorragung, Eminentia canalis semicircularis superioris. Neben der Spitze der Pyramide die innere Oeffnung des Canalis caroticus, von welcher eine Rinne (Semicanalis Nervi Vidiani) nach aussen zu einem kleinen Loche führt, Hätus (Apertura spuria) canalis Fallopiae. In dieser Rinne mündet der feine Canaliculus petrosus.

Der obere Rand des Felsentheiles ist gefurcht, Sulcus petrosus superior; der hintere Rand durch die Incisura jugularis ausgeschnitten.

Der Warzentheil zeigt an seiner Innenfläche eine breite Furche, Fossa sigmoidea (für den Sinus transversus); ein zuweilen fehlendes Loch, Foramen mastoideum (für ein Santorini'sches Emissarium) führt von dieser Furche zur Aussenfläche des Knochens.

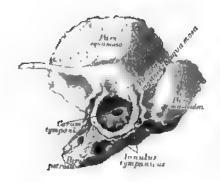


16. Linkes Schläfebein, Os temporum, von unten.

Des Felsentheiles untere Flüche bildet an ihrem ausseren Abschnitte ein, den Meatus auditorius externus von unten und vorne umschliessendes Knochenblatt, Os tympanicum, welches von der Gelenkgrube der Schuppe durch die Fissura Glascri getrennt wird (Fig. 14).

Von innen nach aussen gehend trifft man: das Griffelwarzenloch, Foramen stylo-mastoideum, unter dem äusseren Gehörgange (Ausmündung des Fallopi'schen Kanals); den Griffelfortsatz, Processus styloideus; die Drosseladergrube, Fossa jugularis, mit der kleinen Anfangsöffnung des Canaliculus mastoideus. — Neben der Fossa jugularis die untere Oeffnung des Canalis caroticus, und über diesem zwei feine Kanülchen, Canaliculi carotico-tympanici (zur Trommelhöhle); gegen den hinteren Rand die trichterförmige Endmündung des Aquaeductus cochleac. Zwischen Incisura jugularis und der unteren Oeffnung des Canalis caroticus liegt die Fossula petrosa, mit dem Ursprunge des Canaliculus tympanicus.

Am kurzesten vorderen Rande des Felsentbeiles (an dessen äusserem Ende) liegt eine durch eine Knochenleiste in 2 Hälften getheilte Oeffnung; die obere kleinere ist der Anfang des Semicanalis tensoris tympani, die untere die Insertionsöffnung der Tuba Eustachii.



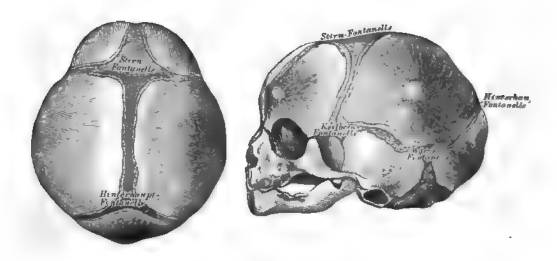


17. Linkes Schläfebein des Neugeborenen,

18. Linkes Schläfebein des Neugeborenen, von innen.

Im ersten Lebensjahre des Menschen ist das Schläsebein in 3 Stücke gesondert: a) Pars squamosa. b) Annulus tympanicus, und c) Pars petroso-mastoidea. Die Pars petroso-mastoidea ist von der Pars squamosa durch die Sutura petroso-squamosa und die Fissura mastoideo-squamosa (Jos. Gruber) getrennt. Der Paukenring. Annulus tympanicus, trügt das Trommelsell; im Cavum tympani (hinter dem Trommelsell) ist das Foramen ovale und Foramen rotundum sichtbar.

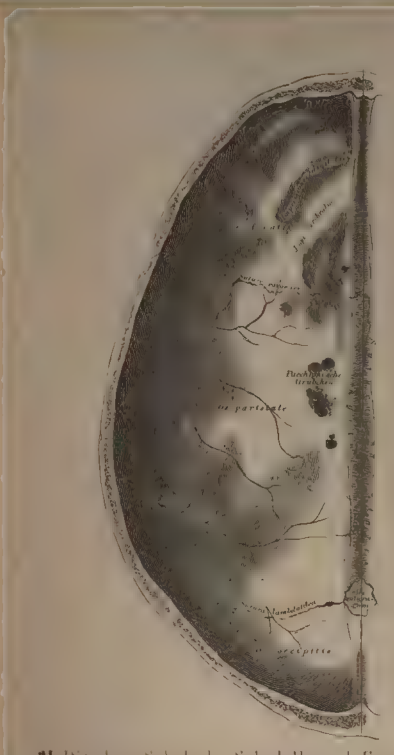
Das Schläfebein ist mit 5 Knochen in Verbindung: mit dem Hinterhauptbeine, dem Seitenwandbeine, dem Keilbeine, dem Jochbeine und dem Unterkieferbeine (Gelenk).



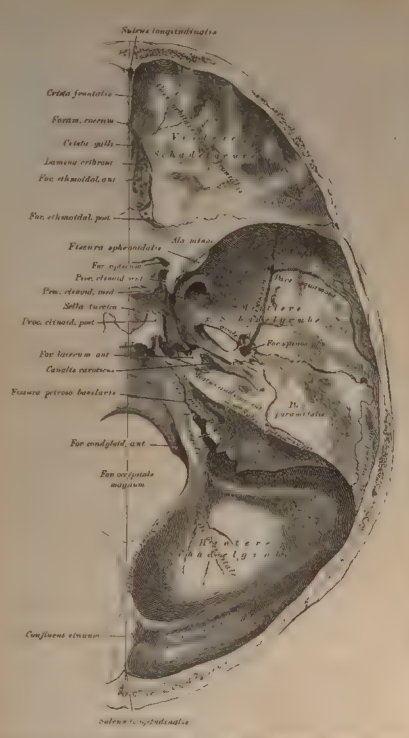
Schädel eines Foetus,
 von oben (1/2 nat. Grösse).

Schädel eines Foetus,
 von der Seite (½ nat. Grösse).

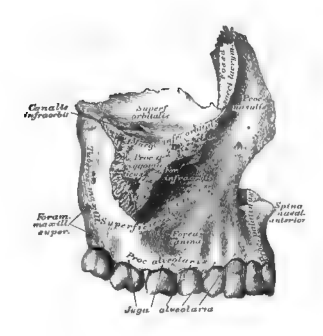
Fontanellen. Man zählt 1 Stirn-, 1 Hinterhauptfontanelle, 2 Keilbein- und 2 Warzenfontanellen. Die Stirnfontanelle ist von rhombischer Gestalt und erhält sich bis in das zweite Lebensjahr; die kleinere, dreieckige Hinterhauptfontanelle ist zur Zeit der Geburt fast verschlossen; ebenso verstreichen noch am Foetus die 2 Keilbeinfontanellen am Angulus sphenoidalis und die 2 Warzenfontanellen am Angulus mastoideus des Scheitelbeins. An den Stellen der Fontanellen entstehen spüter die Knochennähte, die Sutura coronalis, sagittalis, lambdoidea, mastoidea und die abnorme Sutura frontalis. Ist das Gehirn völlig entwickelt, so verschmelzen die Nähte durch Synostosen.



21. Die obere Schale der Schadelkapsel, Fornix cranii,



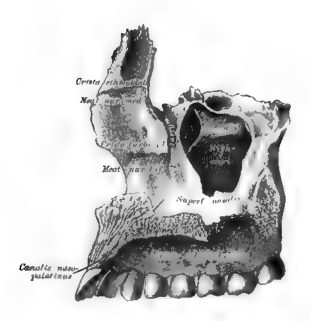
22. Die untere Schale der Schadelkapsel, Basis cranii, von innen.



23. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von aussen.

Das Oberkieferbein wird eingetheilt: in den Körper und in 4 Fortsätze, den Processus nasalis seu frontalis, den Processus zygomaticus, den Processus palatinus und den Processus alveolaris.

Der Körper besitzt 3 Flüchen: die Gesichtsflüche, Superficies facialis, die Augenhöhlenfläche, Superficies orbitalis, und die Nasenflüche, Superficies nasalis. Die Gesichtsflüche wird durch eine gegen den Jochfortsalz aufsteigende Erhabenheit in eine vordere und hintere Hülfte getrennt; die vordere eoneave hat an ihrem oberen Rande das Foramen infraorbitale, unter diesem die Fovea canina; die hintere eonvexe wird nach hinten durch die Tuberositas maxillaris begrenzt, die an dieser befindlichen Foramina maxillaria superiora dienen als Zugünge zu Gefiss- und Nervenkanälen. Die Augenhöhlenflüche bildet mit ihrem vorderen Rande einen Theil des Margo infraorbitalis, der hintere Rand erzeugt mit dem unteren Rande der Augenhöhlenfläche der Ala magna ossis sphenoidei die untere Augengrubenspalte, Fissura orbitalis inferior; von demselben geht eine Furche, die sich im weiteren Verlaufe zu einem Kanale umwandelt, zum Foramen infraorbitale, der Canalis infraorbitalis.

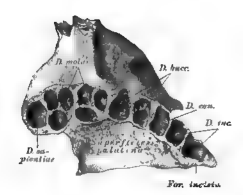


24. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen.

Die Superficies nasalis des Körpers zeigt die grosse Oeffnung des Autrum Highmori, vor dieser einen Halbkanal, den Sulcus lacrymalis.

Der Nasenfortsatz des Oberkiefers wird an seiner ausseren Fläche (Fig. 23) durch eine Verlängerung des Margo infraorbitalis in eine vordere und hintere Fläche getheilt; letztere bildet die Thränensackgrube, Fossa sacci lacrymalis, welche sieh in den Sulcus lacrymalis fortsetzt. Die innere Fläche des Nasenfortsatzes wird durch eine rauhe Leiste, Crista ethmoidalis, quer geschnitten (nicht constant); einen Daumen breit unter dieser zieht quer über die Fläche vom unteren Ende des Sulcus lacrymalis nach vorne die Crista turbinalis; zwischen beiden Leisten liegt der mittlere Nasengang, Meatus narium medius.

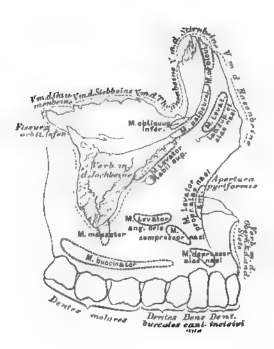
Der Jochfortsatz (Fig. 23) hat eine stumpfpyramidale Gestalt und dient zum Ansatze des Jochbeins.



25. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von unten.

Der Gaumenfortsatz des Oberkiefers bildet mit dem der anderen Seite den vorderen grösseren Theil des harten Gaumens; durch das Zusammentreffen der inneren Ründer beider Gaumenfortsätze entsteht die Crista nasalis (Fig. 24), die nach vorne in den vorderen Nasenstachel, Spina nasalis anterior übergeht. Hinter diesem liegt die Ausmündung des Canalis naso-palatinus. Beide Canales naso-palatini convergiren und enden an der Unterflüche des harten Gaumens in dem gemeinschaftliehen Foramen incisivum seu palatinum anterius.

Der Zahnzellenfortsatz besitzt 8 Zellen, Alveoli, für die Aufnahme der Zähne; die äussere Platte desselben zeigt Erhabenheiten, Juga alveolaria. Die 8 vom Oberkieferbeine getragenen Zähne sind: 2 Schneidezuhne, Dentes incisivi; 1 Eckzahn, Dens caninus; 2 Backenzähne (2 Wurzeln), Dentes buccales; 3 Mahlzähne (3 Wurzeln), Dentes molares, deren letzter auch Weisheitszahn, Dens sapientiae, genannt wird.

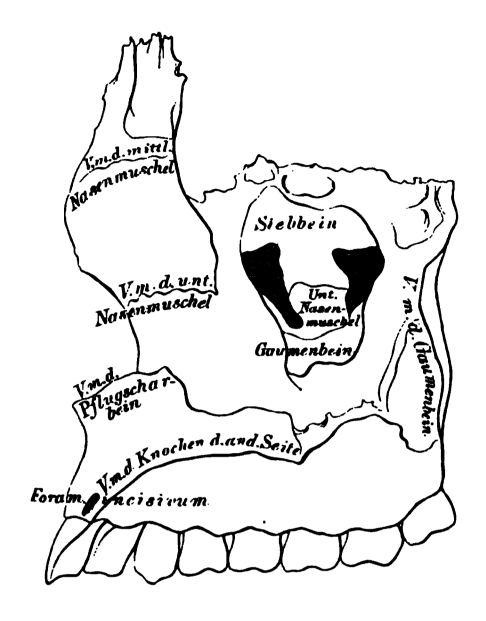


26. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von aussen, mit den Knochenverbindungen und Muskelausätzen.

Der innere und hintere Rand der Augenhöhlenfläche des Korpers des Oberkieferbeins ist verbunden mit dem Thrünenbeine, dem Siebbeine (Lamina papyracea), und dem (laumenbeine.

Der Processus nasalis ist verbunden mit der Pars nasalis des Stirnbeins, sein vorderer Rand stösst an der oberen Hülfte an das Nasenbein, die untere concave Hülfte bildet mit demselben Rande des vis-à-vis stehenden Oberkieferbeins die Apertura pyriformis narium; der hintere Rand stösst an das Thränenbein. An der Innenfläche dienen die entsprechenden Leisten zur Verbindung mit der mittleren und unteren Nasenmuschel.

Der Processus zygomaticus ist mit dem Os zygomaticum verbunden.

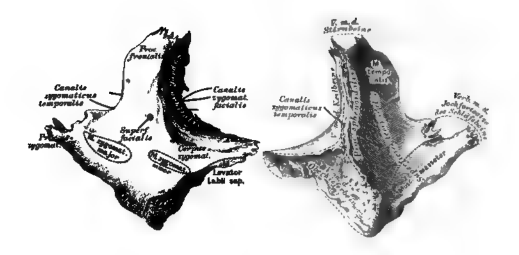


27. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen, mit den Knochenverbindungen.

Die Nasenfläche des Körpers des Oberkieferbeines zeigt die Oeffnung der Highmorshöhle, welche zum Theile durch das Siebbein, die untere Nasenmuschel und das Gaumenbein verschlossen wird; an den äusseren Rand der Nasenfläche stösst die Pars perpendicularis des Gaumenbeins. Der Processus palatinus ist an seinem inneren Rande mit dem Gaumenfortsatze des Oberkiefers der anderen Seite verbunden; an der vorderen Hälfte der Crista nasalis ist das Pflugscharbein befestigt.

Der Processus alveolaris trägt 8 Zähne (Fig. 25).

Das Oberkieferbein ist also mit 9 Knochen in Verbindung: 2 Schädel-knochen (Stirn- und Siebbein) und 7 Gesichtsknochen (Nasen-, Joch-, Thränen-, Gaumenbein, der unteren Nasenmuschel, der Pflugschar, und mit dem Oberkieferbeine der anderen Seite).



28. Rechtes Jochbein, Os zygomaticum, von aussen.

29. Rechtes Jochbein,
Os zygomaticum,
von innen.

Am Jochbeine unterscheidet man 3 Fortsätze: den stärksten Stirnbeinfortsatz, Processus frontalis, verbunden mit dem Stirnbeine; den Jochfortsatz, Processus zygomaticus, der mit dem Jochfortsatze des Schläfebeins den Jochbogon, Arcus zygomaticus, bildet, und den schwüchsten Keilbeinfortsatz, Processus spheuoidalis, der, nach hinten gerichtet, mit dem vorderen Rande der Augenhöhlenflüche des grossen Keilbeinflügels in Verbindung steht. Körper heisst der mit dem Jochfortsatze des Oberkiefers verbundene Theil.

Von Flächen unterscheidet man die Gesichts-, Schläfen- und Augenhöhlenfläche. Von der Augenhöhlenfläche läuft zur Gesichtsfläche der Canalis zygomaticus fucialis, mit einem Nebenkanale zur Schläfenfläche. Hinter diesem Kanale findet sieh ein zweiter, von der Augenhöhle in die Schläfengrube führender, Canalis zygomaticus temporalis

Das Jochbein ist mit 4 Knochen verbunden: mit 3 Schädelknochen (Stirnbein, Keilbein und Schläfebein) und 1 Gesichtsknochen (Oberkieferbein).

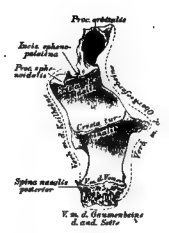




30. Rechtes Nasenbein, 31. Rechtes Nasenbein, Os nasale, von aussen. Os nasale, von innen.

Die Nasenbeine liegen zwischen den Stirnfortsätzen der Oberkiefer und berühren sich mit ihren inneren Rändern. Der obere kurze Rand greift in die Incisura nasalis ossis frontis ein, der untere hilft die Incisura pyriformis narium begrenzen. Die hintere Fläche sieht gegen die Nasenhöhle und besitzt eine Längsfurche für den Nervus ethmoidalis. Ein oder mehrere Löcher, Foramina nasalia, durchdringen die Substanz des Knochens.

Jedes Nasenbein ist mit 4 Knochen verbunden: 2 Schädelknochen, dem Stirnbeine und Siebbeine; 2 Gesichtsknochen, dem Oberkieferbeine und dem Nasenbeine der auderen Seite.





32. Linkes Gaumenbein,
Os palatinum, von innen.

33. Linkes Gaumenbein, Os palatinum, von hinten.

Das Gaumenbein besteht aus zwei zu einander rechtwinkelig gestellten Theilen, der Pars perpendicularis und der Pars horizontalis.

Die Pars perpendicularis zeigt an ihrer Innenflüche 2 horizontale Leisten: die untere, Crista turbinalis, zur Anlagerung der unteren Nasenmuschel; die obere, Crista ethmoidalis, für die Concha ethmoidalis inferior. Der hintere Rand zeigt den Sulcus pterygo-palatinus, welcher mit dem ühnlichen Sulcus des Flügelfortsatzes des Keilbeins und der am hinteren Winkel des Oberkieferkörpers befindlichen Furche den Canalis pterygo-palatinus bildet. Der obere Rand trügt zwei Fortsätze, durch die Incisura spheno-palatina von einander getrennt; der vordere Fortsatz ist der Processus orbitalis (häufig einige Cellulae palatinae enthaltend), der hintere Fortsatz, Processus sphenoidalis, überbrückt die an der unteren Fläche des Keilbeinkörpers befindliche Längsfurche zu einem Kanal, Canalis spheno-palatinus.

Die Pars horizontalis bildet den hinteren Theil des harten Gaumens, der innere Rand (verbunden mit der Pars horizontalis des anderen Gaumenbeins) die Crista nasalis, die nach hinten in die Spina nasalis posterior ausläuft. An der Verschmelzungsstelle der Pars perpendicularis mit der horizontalis steht der in die Incisura pterygoidea des Keilbeins sich einschiebende Processus pyramidalis, mit der Fortsetzung des Sulcus pterygo-palatinus. Der mit dem Keilbeine und dem Oberkiefer gebildete oder solbständige Canalis pterygo-palatinus spaltet sich nach unten laufend in 3 Kanäle, die in den 3 Foramina palatina posteriora am harten Gaumen münden.

Das Gaumenbein ist mit 6 Knochen verbunden: 2 Schädelknochen (Keilbein, Siebbein) und 4 Gesichtsknochen (Oberkiefer, unterer Nasenmuschel, Pflugschar und dem Gaumenbeine der anderen Seite).

t,





34. Linkes Thranenbein,

Os lacrymale, von aussen.

35. Linkes Thränenbein,

Os lacrymale, von innen.

Das Thrünenbein, der kleinste Kopfknochen, zeigt an seiner äusseren Flüche die senkrecht verlaufende Crista lucrymalis, durch welche die Flüche in 2 Abtheilungen zerfüllt. Die vordere kleinere ist rinnenförmig ausgehohlt und bildet mit der ühnlichen Rinne des Processus frontalis des Oberkieferbeins die Thrünensackgrube, Fossa sacci lucrymalis, die sieh in den Thrünennasenkanal, Canalis naso-lacrymalis, fortsetzt. Die Crista lacrymalis endet nach unten in den Thrünenbeinhaken, Hamulus lacrymalis, welcher bisweilen ganz fehlt. Die Innenflüche des Thrünenbeins deckt die vorderen Siebbeinzellen.

Das Thränenbein ist mit 4 Knochen verbunden: 2 Schädelknochen, dem Stirn- und Siebbeine, und 2 Gesichtsknochen, dem Oberkreferbeine und der unteren Naseumuschel.





von innen.

36. Linke untere Nasen- 37. Linke untere Nasenmuschel, Concha inferior, muschel, Concha inferior, von aussen.

Die untere Nasenmuschel sitzt an der unneren Wand des Oberkieferkörpers; ihre concave Seite ist gegen diese Wand, ihre convexe Seite gegen die Nasenscheidewand gerichtet. Der untere Rand ist aufgebläht; am oberen Rando entspringt der Processus maxillaris, der die Oeffnung der Highmorshöhle verkleinern hilft. Vor diesem Fortsatze steigt der Processus lacrymalis empor, theilweise den Canalis naso-lacrymalis bildend. Der Processus ethmoidalis ist nicht constant. Das vordere und hintere Ende des Knochens legt sich an die Crista turbinalis des Oberkiefers und des Gaumenbeins an.

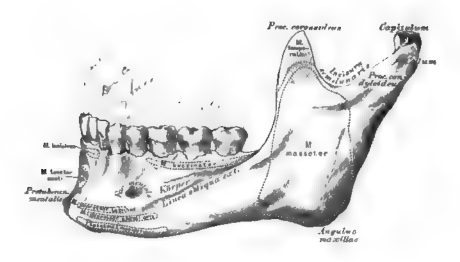
Die untere Nasenmuschel ist mit 4 Knochen verbunden: 1 Schädelknochen, dem Siebbein, und 3 Gesichtsknochen, dem Oberkiefer, Gaumenbein und Thränenbein.



38. Pflugscharbein, Os vomeris.

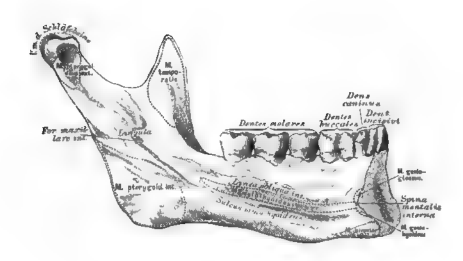
Das Pflugscharbein dient zur Bildung des unteren Theiles der knöchernen Nasenscheidewand. Der obere Rand geht flugelformig auseinander, Alae vomeris; zwischen beiden Flugeln steckt das Rostrum sphenoidale. Der untere Rand berührt die von beiden Oberkiefer- und Gaumenbeinen erzeugte Crista nasalis. Der vordere längste Rand verbindet sich am oberen Segmente mit der sonkrecht en Platte des Siebbeins, am unteren mit dem viereckigen Nasenscheidewandknorpel. Der hintere kürzeste Rand steht frei und bildet das Septum der hinteren Nasenoffnung, wodurch diese in beide Choanen geschieden wird.

Die Pflugschar steht mit 6 Knochen in Verbindung. 2 Schädelknochen, nämlich dem Keilbeine und Siebbeine, und 4 Gesichtsknochen, den 2 Oberkieferbeinen und 2 Gaumenbeinen; endlich mit dem viereckigen Nasenseheidewandknorpel, der Cartilago quadrangularis.



39. Unterkiefer, Maxilla inferior, von aussen.

Der Unterkiefer wird eingetheilt in den Körper und in 2 Aeste. In der Mitte der vorderen Fläche des Körpers befindet sieh die Protuberantia mentalis; 1" weit nach aussen von derselben das Kinnloch, Foramen mentale, unter welchem die Linea obliqua externa zum vorderen Rande des Astes aufsteigt. Der untere Rand ist breit, der obere gefächert, mit 16 Zahnzellen, Alveoli, verschen, für eben so viele Zähne. Die 2 Aeste steigen vom hinteren Ende des Körpers empor; ihr hinterer Rand bildet mit dem unteren Rande des Körpers den Unterkieferwinkel, Angulus maxillae. Am oberen Rande sitzen durch die Incisura semilunaris getrennt 2 Fortsutze auf; der vordere ist der Processus coronoideus, der hintere der Processus condyloideus. Letzterer trägt an einem verschmächtigten Halse (Collum) ein überknorpeltes Köpfehen, Capitulum, für die Gelenkverbindung mit der Fossa glenoidalis des Schläfeboins.



40. Unterkiefer, Maxilla inferior, von innen.

Körper. In der Mitte der inneren (hinteren) Fläche desselben ragt der ein- oder zweispitzige Kinnstachel, Spina mentalis interna, hervor; unter diesem befinden sich 2 rauhe Eindrücke für den Ursprung je eines vorderen Bauches eines M. biventer. Nach aussen vom Kinnstachel beginnt die Linea obliqua interna seu mylo-hyoidea. In den Alveolen des oberen Randes sitzen beiderseits 2 Schneidezähne, 1 Eckzahn, 2 Backenzähne und 3 Mahlzahne, deren letzter auch Weisheitszahn genannt wird.

Aeste. Jeder Ast zeigt in der Mitte seiner Innenfläche das Zünglein, Lingula, hinter welchem das Foramen maxillare internum liegt, als Anfang eines den Korper durchbohrenden und am Foramen mentale endenden Kanales, Canalis alveolaris inferior. Vom Foramen maxillare internum zieht eine Rinne schief abwärts, der Sulcus mylo-hyoideus.

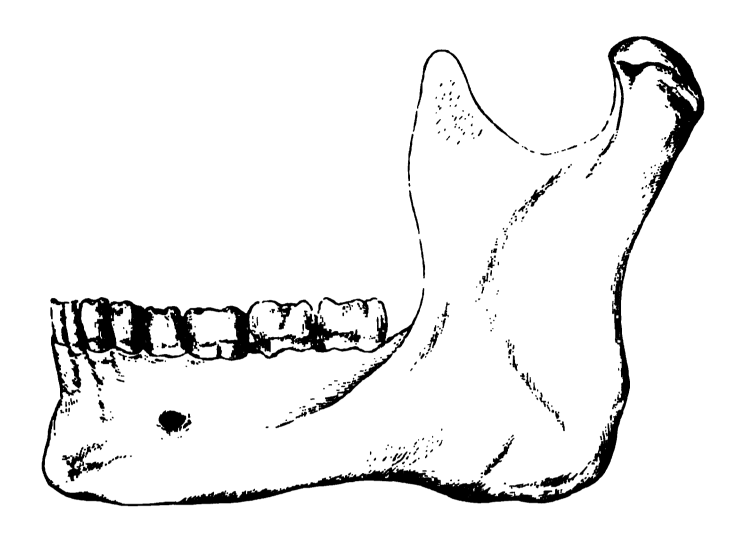
Der Unterkiefer ist gelenkig mit beiden Schläfebeinen verbunden.



41. Unterkiefer des Neugeborenen.



42. Unterkiefer eines Knaben.

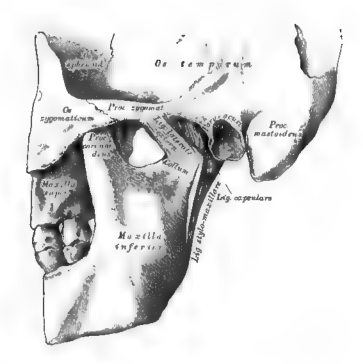


43. Unterkiefer des Erwachsenen.



44. Unterkiefer im Greisenalter.

41.—44. Formen des Unterkiefers in verschiedenem Lebensalter (nach Gray).

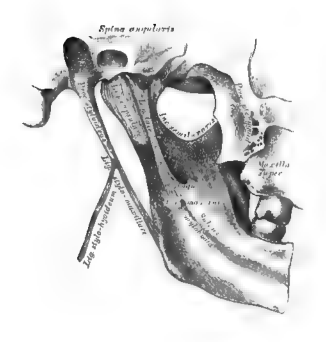


45. Linkes Kiefergelenk, Articulatio temporo-maxillaris,

Die knöchernen Theile, welche das Kiefergelenk constituiren, sind: die Fossa glenoidalis, das Tuberculum articulare des Schläfebeins einerseits, und das Capitulum des Unterkiefers anderseits. Die Weichtheile des Gelenkes sind: die dünne und laxe Gelenkkapsel, das äussere Seitenband, das innere Seitenband, das Lig. stylo-maxillare und der Zwischenknorpel.

Das Lig. laterale externum ist ein kurzes, breites Band, welches vom Processus zygomaticus des Schläsebeins schief nach hinten und unten zum Halse des Gelenkfortsatzes des Unterkiefers geht; die Innenfläche dieses Bandes steht in Verbindung mit dem Zwischenknorpel und der Gelenkkapsel.

Kiefergelenk

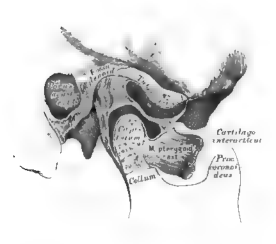


46. Linkes Kiefergelenk, Articulatio temporo-maxillaris, von unnen.

Das Ligamentum laterale internum ist ein langes schmales Band, nicht verbunden mit der Gelenkkapsel; dasselbe zieht von der Spina angularis des Keilbeins zur Lingula des Unterkieferkannles.

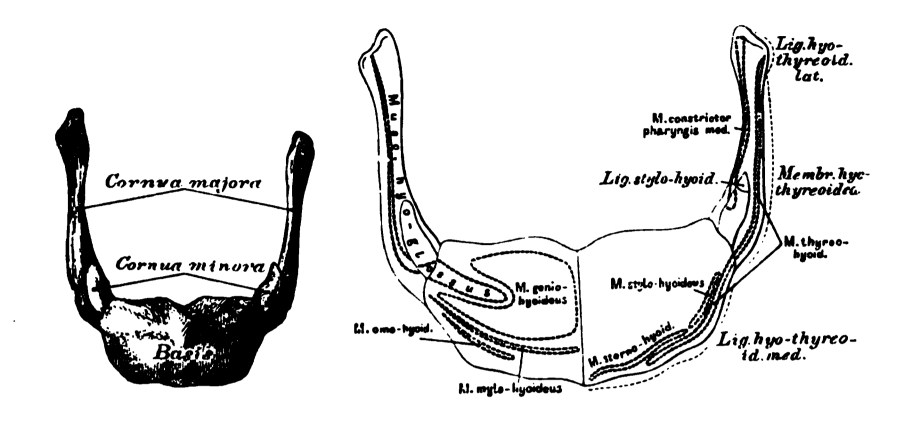
Das Ligamentum stylo-maxillare (ein Theil der Fascia buccopharyngen) geht vom Griffelfortsatze des Schläfebeins zum Winkel und hinteren Rand des Unterkieferastes.

38



47. Rechtes Kiefergelenk, Articulatio temporo-maxillaris, im Durchschnitte.

Die Hohle der Gelenkkapsel wird durch einen in der Mitte dünneren, gegen den Rand diekeren Zwischenknorpel, Cartilago interarticularis, in 2 Halften getheilt, welche besondere Synovialhäute besitzen. Der Rand des Zwischenknorpels ist mit der Gelenkkapsel und dem äusseren Seitenbande verwachsen; an seine Vorderfläche inserirt sich die Sehne des Musculus pterygoideus externus.

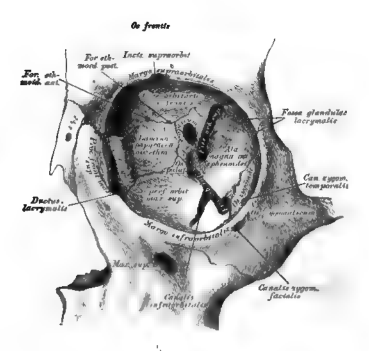


48. Zungenbein, 49. Zungenbein, Os hyoides.
Os hyoides, von vorne. mit den Ansätzen der Muskeln und Bänder.

Das Zungenbein wird eingetheilt in das Mittelstück und 2 Paar seitliche Hörner. Das Mittelstück trägt an seinen beiden Enden die grossen Hörner, Cornua majora, durch Vermittlung zweier Gelenke, oder Synchondrosen; an der Insertionsstelle der grossen Hörner mit dem Mittelstücke sitzen, gelenkig verbunden, die kleinen Hörner, Cornua minora.



50. Der knöcherne Kopf, mit den Höhlen und Gruben des Gesichtes.

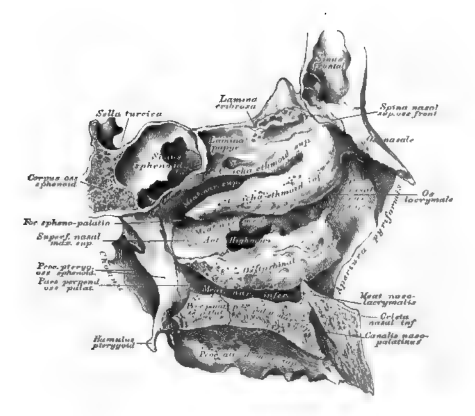


51. Linke Augenhöhle, Orbita.

Die üussere Wand der Augenhöhle wird gebildet vom Joehbein und dem grossen Keilbeinflügel; die obere Wand von der Augenhöhlenfläche des Stirnbeins; die innere Wand vom Stirnfortsatz des Oberkiefers, dem Thrünenbein und der Lamina papyracea des Siebbeins; die untere Wand von der Augenhöhlenfläche des Oberkiefers und dem Processus orbitalis des Gaumenbeins. Die Oeffnung der Augenhöhle, Apertura orbitalis, wird vom Margo supraet infraorbitalis begrenzt; hinter dem Rande nach oben und aussen liegt die Fossa glandulae lacrymalis.

Löcher und Kanüle der Augenhöhle. Zur Schädelhöhle führen: das Foramen opticum, die Fissura orbitalis superior, das Foramen ethmoidale anterius. Zur Nasenhöhle führen: das Foramen ethmoidale posterius, der Ductus nasolacrymalis. Zur Schläfengrube führt: der Canalis zygomaticus temporalis; zur Flügelgaumengrube die Fissura orbitalis inferior. Zum Gesiehte führen: der Canalis zygomaticus facialis, das Foramen supraorbitale (Incisura supraorbitalis) und der Canalis infraorbitalis.

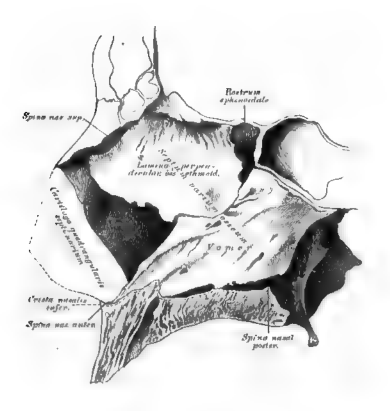
42 Nasenhöhle



52. Die Nasenhöhle, Cavum narium.

Die Nasenhöhle wird eingetheilt in die eigentliche Nasenhöhle und die Nebenhöhlen (Sinus frontalis, sphenoidalis, maxillaris). Oben wird die eigentliche Nasenböhle begrenzt durch die Nasenbeine und die Lamina cribrosa des Siebbeins; unten durch die Processus palatini der Oberkiefer und die Partes horizontales der Gaumenbeine. Die Seitenwände werden gebildet oben durch den Processus nasalis des Oberkiefers, das Thrünenbein, die Lamina papyracea des Siebbeins; weiter unten durch die Superficies nasalis des Oberkiefers, die Pars perpendicularis des Gaumenbeins und den Processus pterygoideus des Keilbeins. Die vordere Wand wird durch die Nasenbeine gebildet; ein grosser Theil derselben fehlt; an ihrer Stelle befindet sieh die Apertura pyriformis. Die hintere Wand gibt theilweise die Vorderfläche des Keilbeinkörpers, unterhalb dessen befinden sieh zwei Ooffnungen, die Choanae. Jede Choane ist begrenzt oben vom Körper des Keilbeins, aussen vom Processus pterygoideus desselben, innen vom Pflugscharbein und unten von der Pars horizontalis des Gaumenbeins.

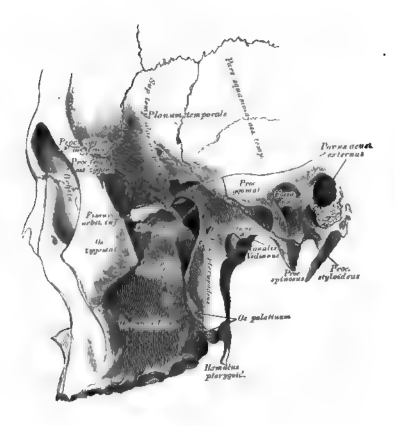
Nasenhöhle. 43



53. Die Nasenhöhle, Cavum narium.

Die Nasenhohle wird durch die knöcherne Nasenscheidewand, Septum narium osseum, in zwei Hulften getheilt; dieselbe besteht aus der senkrechten Siebbeinplatte und der Pflugschar und geht von der Lamina cribrosa und Spina nasalis superior zur Crista nasalis inferior. Knöcherne Vorsprünge an den Wänden der Nasenhöhle bilden die Knochenblätter des Siebbeinlabyrinths, die obere und untere Siebbeinmuschel und die untere Nasenmuschel (Fig. 52). Zwischen den Muscheln liegen die Nasengänge, Meatus narium, beiderseits drei, und zwar der obere zwischen oberer und unterer Siebbeinmuschel; der mittlere zwischen unterer Siebbeinmuschel und unterer Nasenmuschel; der untere zwischen unterer Nasenmuschel und Boden der Nasenhöhle. In den oberen münden die hinteren und mittleren Siebbeinzellen, die Keilbeinhöhle; in den mittleren die vorderen Siebbeinzellen, die Highmorshöhle und die Stirnhöhle, in den unteren der Thränennasengang.

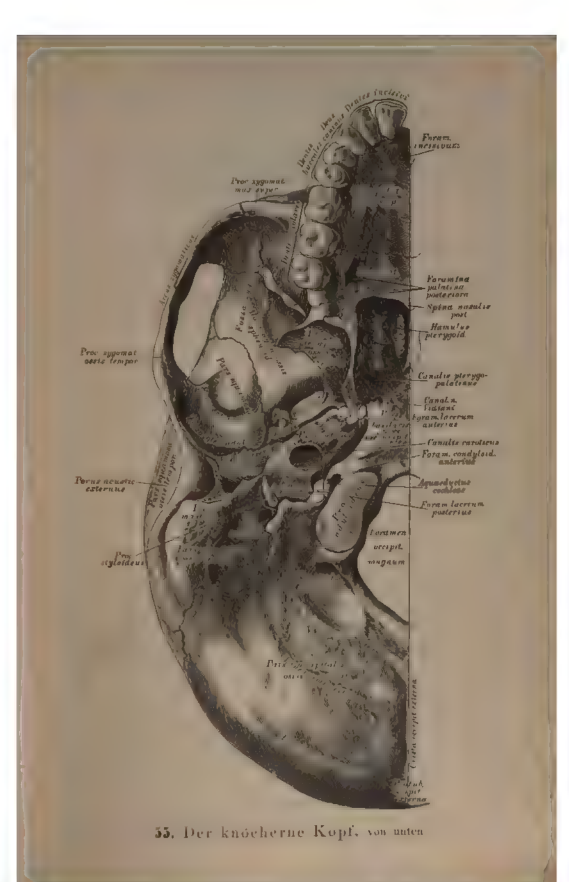
Löcher und Kanüle der Nasenhohle. Zur Schadelhohle führen die Foramina eribrosa: zur Mundhohle der Canalis naso-palatinus; zur Flügelgaumengrube das Foramen spheno-palatinum: zur Augenhohle das Foramen ethmoidale posterius, der Ductus naso-lacrymalis; zum Gesichte die Apertura pyriformis und die Foramina nasalia.

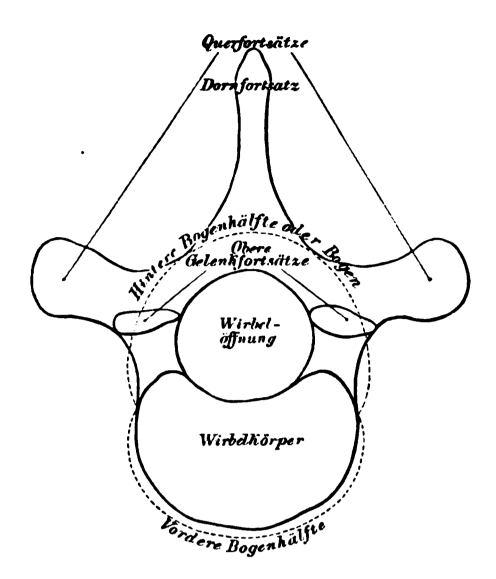


54. Die Flügelgaumengrube (Keil-Oberkiefergrube), Fossa pterygo-palatina s. spheno-maxillaris.

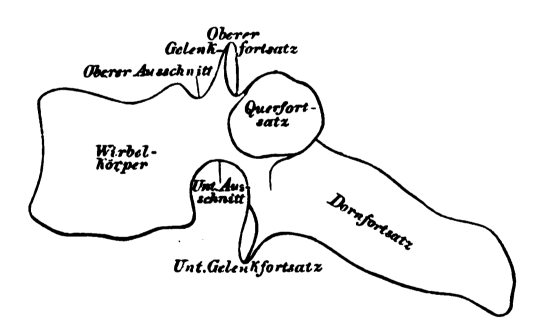
Die Schläfengrube, Fossa temporalis, gebildet durch die Schuppe des Schläfebeins, die Schläfenfläche des grossen Keilbeinflügels, den Jochfortsatz des Stirnbeins und den Stirnfortsatz des Jochbeins, vertieft sieh nach unten, innen und vorne, zwischen Oberkiefer, Flügelfortsatz des Keilbeins und Gaumenbeins zur Flügelgaumengrube, Fossa pterygo-palatina. Gewöhnlich wird nur der tiefste Theil der Grube, gebildet durch den Flügelfortsatz des Keilbeins und des Gaumenbeins, Flügelgaumengrube genannt; während der weitere, zwischen Oberkiefer und Keilbein liegende Theil die Keil-Oberkiefergrube heisst.

Löcher und Kanäle der Flügelgaumengrube. Zur Schädelhöhle führt das Foramen rotundum; zur Augenhöhle die Fissura orbitalis inferior; zur Nascnhöhle das Foramen spheno-palatinum; zur Mundhöhle der Canalis palatinus descendens; zur Schädelbasis der Canalis Vidianus



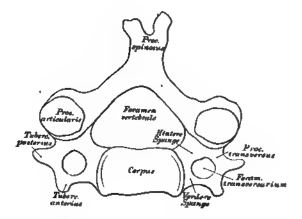


56. Schema eines wahren Wirbels, von oben.



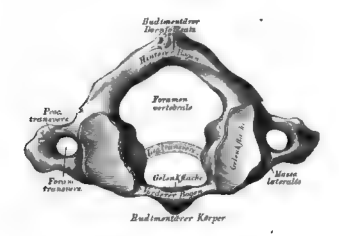
57. Schema eines wahren Wirbels, von der Seite.

Jeder wahre Wirbel hat eine mittlere Oeffnung (Foramen vertebrale) und eine vordere und hintere Bogenhülfte; die vordere Bogenhülfte wird zum Körper des Wirbels, Corpus vertebrae; die hintere Bogenhülfte oder Bogen, Arcus vertebrae, trägt 7 Fortsätze: 3 Muskelfortsätze und 4 Gelenkfortsätze. Von den Muskelfortsätzen ist der Dornfortsatz, Processus spinosus, unpaar, die Querfortsätze, Processus transversi, paarig. Von den Gelenkfortsätzen streben 2 nach oben, Processus articulares ascendentes, und 2 nach unten, Processus articulares descendentes. Die Ausschnitte an der Stelle, wo der Bogen an den Körper stösst, bilden mit den Nachbarwirbeln die Zwischenwirbelbeinlöcher, Foramina intervertebralia.



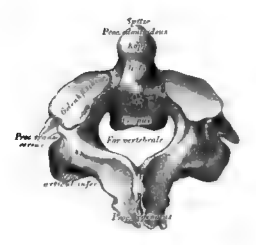
58. Schema eines Halswirbels.

Der Querfortsatz von einem Loche, Foramen transversarium, durchbrochen, welches von einer vorderen und hinteren Spange begrenzt ist; der Körper niedrig; Körper und Bogen bilden ein gleichseitiges Dreieck; der Dornfortsatz gabelförmig gespalten; der durchbrochene Querfortsatz mit einem vorderen und hinteren Höcker. Tuberculum anterius et posterius, versehen.

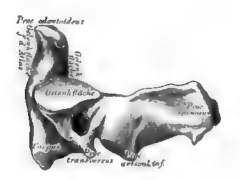


59. Der erste Halswirbel, Träger, Atlas, von oben.

Der Atlas besteht aus einem vorderen und hinteren Bogen, deren Vereinigungsstellen die Massac laterales atlantis bilden; es fehlen die Gelenkfortsätze und der Dornfortsatz; statt der Gelenkfortsätze sind obere ausgehöhlte und untere ebene Gelenkflächen vorhanden. In der Mitte der Hinterfläche des vorderen Bogens liegt die Gelenkfläche für den Zahnfortsatz des zweiten Halswirbels.

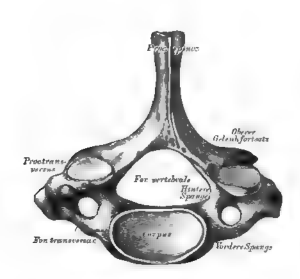


60. Der zweite Halswirbel. Epistrophens, von oben.



61. Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von der Seite.

Der Körper besitzt einen Fortsatz, den Zahn, Processus odontoideus, an welchem die Spitze, der Kopf und der Hals unterschieden werden, seine vordere und hintere Flüche ist überknorpelt. Nahe dem Zahne liegen zwei Gelenkflüchen zur Verbindung mit dem Atlas. Der Dornfortsatz ist stark gebaut und bisweilen in zwei Theile gespalten.

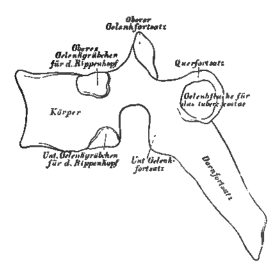


62. Der siebente Halswirbel, Vertebra prominens, von oben.

Der siebente Halswirbel hat einen langen, nicht gespaltenen Dornfortsatz; der *Processus transversus* ist stark entwickelt, zumal die hintere Spange desselben.

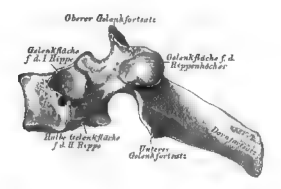
Heitzmann, Atlas. 3. Aufl.

LANE LES ART



63. Schema eines Brustwirbels.

Die zwölf Brustwirbel kennzeichnen sieh durch überknorpelte Gelenkgrübehen an der Seite ihres Körpers, deren eine am oberen, eine am unteren
Rande liegt; mit den Nachbarwirbeln bilden sie die Foveae articulares für die
Rippenkopfehen. Das Foramen vertebrale kreisförmig, die Dornfortsätze lang,
besonders an den mittleren Brustwirbeln stark schief abwärts gerichtet. Die
Querfortsatze haben nach vorne gerichtete, überknorpelte Gelenkflächen für
die Tubercula costarum.



64. Der erste Brustwirbel, von der Seite.

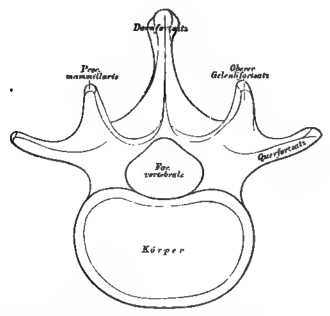
Der erste Brustwirbel besitzt an der Seite des Körpers eine obere Gelenkfläche für das Gepitulum der I. Rippe (bisweilen wird das Gelenkgrübehen gemeinsam mit dem siebenten Halswirbel gebildet) und eine halbe Gelenkfläche für die II. Rippe.

YMAMET I FALL



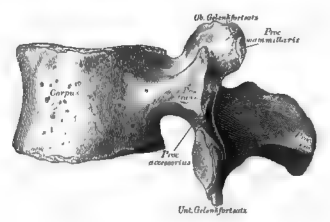
65. Der zehnte, eilfte und zwölfte Brustwirbel, von der Seite.

Der zehnte Brustwirbel trägt an der Seite seines Korpers, am oberen Rande, eine unvolkommene Gelenkflache, die durch die untere Gelenkflache des Korpers des neunten Brustwirbels erganzt ward. Der Korper des eilften und zwolften Brustwirbels trägt volkommene Gelenkflachen für die Kopfehen der eilften und zwolften Rippe. Vom neunten bis zwolften Brustwirbel werden die Querfortsatze zu kurzen Hockern. Die überknorpelten fielenkflachen der Querfortsatze sind am eilften und zwolften Brustwirbel nur angedeutet oder dieselben fehren ganz. Die Foech articuloris am eilften und zwolften Brustwirbel gleicht bisweilen einem unebenen Hocker



66. Schema eines Lendenwirbels.

Die Querfortsätze nicht durchbrochen; dieselben tragen keine Gelenkflächen, ebensowenig die Körper. Die Lendenwirbel sind grösser als die Hals- und Brustwirbel desselben Skeletes. Das Foramen vertebrale rundlich; die Dornfortsätze hoch, schmal, horizontal stehend. Die Gelenkflächen der oberen Gelenkfortsätze nach innen und hinten, die der unteren Gelenkfortsätze nach aussen und vorne gerichtet.



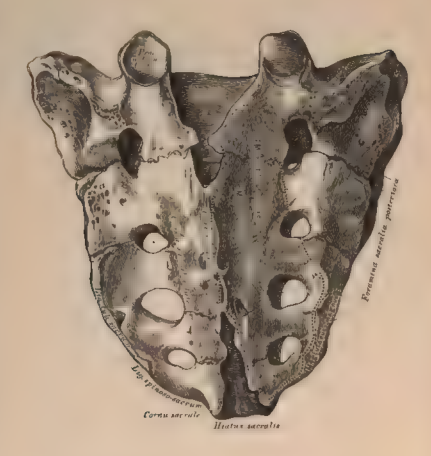
67. Lendenwirbel, Vertebra lumbalis, von der Seite.

Der Körper vorne etwas höher als hinten; zwischen dem oberen Gelenkfortsatz und dem Querfortsatz ein stumpfer Höcker oder eine rauhe Leiste, *Processus acces-sorius*, am äusseren Rande des oberen Gelenkfortsatzes der *Processus mammillaris*.



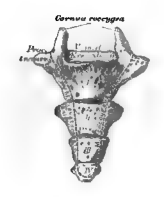
68. Das Kreuzbein, Os saerum, von vorne

Das Kreuzhein besteht aus fint unter emander verwachsenen Wirbeln, man unterscheidet an demselben die Basis, eine vordere und hintere blache und zwei Seitenrander. Die Basis ist mit dem V. Lendenwirbel verbunden. Die vordere Flache ist eonenv, mit vier Paar Lochern verschen, Formma vierdia auterara, jedes Paar wird durch eine horizontale Leiste verbunden, nach aussen von denselben liegen die Massie laterales ossis saeri. Die nach unten sich nahernden Seitenrander, die an ihren oberen Enden mit den Hultbeinen verbunden sind, aufen in eine stumpfe Spitze aus, welche zur Verbindung mit dem Steissbeine dient; nahe dieser Spitze sind die Seitenrander habitundform z vertiett, laeisura saero-coeggea



69. Das Kreuzbein, Os sacrum, von hinten.

Hinter der Basis ist der dreieckige Eingang zu dem das Kreuzbein durchbohrenden Canalis sacralis, eine Fortsetzung des Canalis verlebralis; zu beiden Seiten desselben ragen die oberen Gelenkfortsatze des ersten falschen Kreuzwirbels empor. Die hintere Flache ist eonvex: an derselben verlauft die mittlere Kreuzbeinleiste, Crista sacralis media; zu beiden Seiten sind die Cristae sacrales laterales. Am unteren Ende der Cristae sacralis media ist die untere Oeffnung des Canalis sacralis, der Hintus sacralis: seitlich davon stehen die Cornua sacralia, verkummerte absteigende Gelenkfortsatze des funften falseben Kreuzwirbels. Die hinteren Kreuzbeinlocher, Foramina sacralia posteriora, sind kleiner und unvegelmassiger als die vorderen.

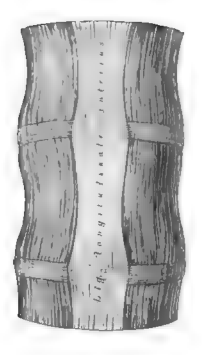




70. Das Steissbein,
Os coccygis, von vorne.

71. Das Steissbein, Os coccygis, von hinten.

Das Steissbein besteht aus vier (sehr selten fünf) Knochenstücken, Rudimenten der Wirbelkörper. Das erste Stück trägt die Cornua coccygea, rudimentare aufsteigende Gelenkfortsätze; ebenso verkummerte Processus transversi. Zwischen den Hörnern liegt die Verbindungsstelle des Steissbeins mit der Spifze des Kreuzbeins.

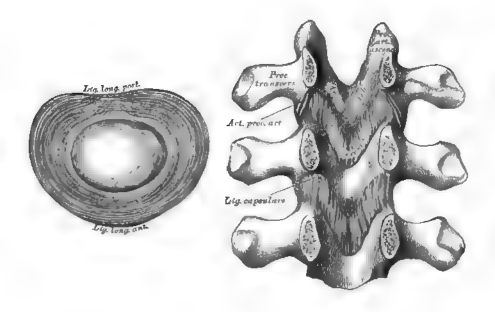




72. Das vordere lange Wirbelsäulenband, Ligamentum long. anterius.

73. Das hintere lange Wirbelsäulenband, Ligamentum long, posterius.

Das Lig. longit. anterius entspringt von der Pars basilaris ossis occipitis, verläuft anfangs schmal (Fig. 77), später breiter werdend an der vorderen Fläche der Wirbelsäule und verliert sich im Periost des Kreuzbeins. Das schwächere Lig. longit. posterius verläuft an der hinteren Fläche der Wirbelkörper, also im Canalis vertebralis vom Epistropheus an bis zum Kreuzbein; dasselbe verbreitert sich etwas an jeder Zwischenwirbelscheibe.

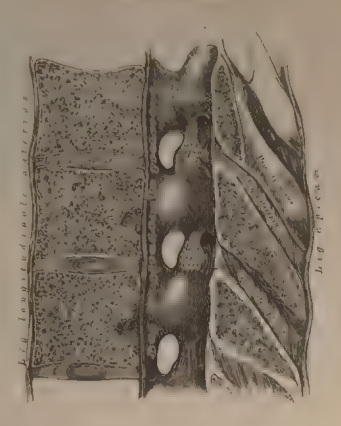


74. Zwischenwirbelscheibe, Fibro-cartilago
Ligamenta intercruralia seu flava.
intervertebralis.

Jede Zwischen wirbelscheibe besteht aus einem breiten Faserringe, welcher einen weicheren, am Durchschnitt etwas hervorquellenden Kern einschliesst. Mit dem Faserringe ist das Lig. longitudinale anterius und posterius verwachsen.

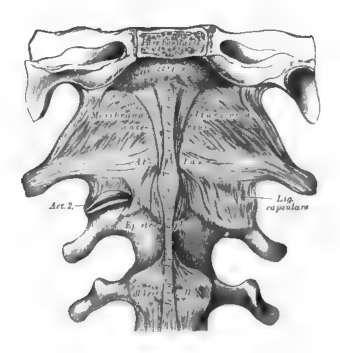
Die Zwischenbogen- oder gelben Bünder bestehen aus elastischen Fasern und sind zwischen je zwei Wirbelbogen ausgespannt, so dass sie vom unteren Rande des oberen Bogens zur hinteren Fläche des unteren Bogens ziehen.

Die auf- und absteigenden Gelenkfortsätze der Wirbel bilden Gelenke, Articulationes processuum articularium, welche durch Kapselbünder abgeschlossen werden.



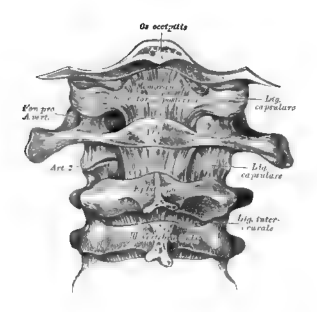
76. Die Zwischendornbander. Ligamenta interspinalia, und die Zwischenquerbänder. Ligamenta intertransversalia.

Die Ligamento interspinalm lugen zwischen je zwei Dornfortsatzen, ihr limterer, verdickter Rund Eddet die Spitzenbander, Ligimento apieum Die Spitzenbander verlaufen vom siebenten Halswirhes his herunter zur Crista sacralis media vom siebenten Halswirbel his zur Protoberantia veripitalis externa vertritt deren Steile das starke Nachenbande, Ligamenton nachte.



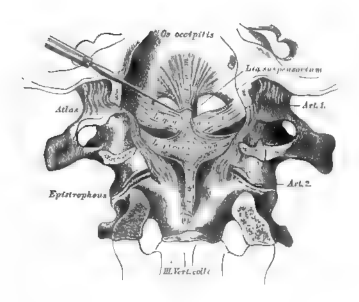
77. Das vordere Verstopfungsband, Membrana obturatoria anterior.

Der Raum zwischen dem vorderen Halbringe des Atlas und dem vorderen Umfange des Foramen magnum des Hinterhauptbeins wird durch die Membrana obturatoria anterior ausgefüllt. Am Bilde ist als Art. 2 das Gelenk zwischen den die Gelenkfortsätze ersetzenden Gelenkfächen des Atlas und Epistropheus und das das Gelenk umschliessende Kapselband dargestellt; ebenso die Insertion des in der Gegend der oberen Halswirbel noch rundlichen und schmalen Ligamentum longitudinale anterius.



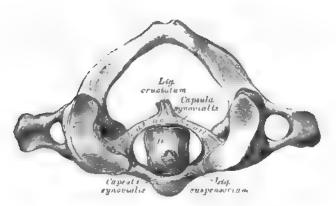
78. Das hintere Verstopfungsband, Membrana obturatoria posterior.

Der Raum zwischen dem hinteren Halbringe des Atlas und dem hinteren Umfange des Foramen occipitale magnum wird durch die Membrana obturatoria posterior verschlossen; dasselbe ist schwächer als das vordere Verstopfungsband und wird an seinem äusseren Rande beiderseits durch die Arteria vertebralis perforirt, welche die im Bilde dargestellte Nische ausfüllt, indem sie in einem starken Begen vom Foramen transversarium des Atlas zum Foramen occipitale mognum hinaufzieht.



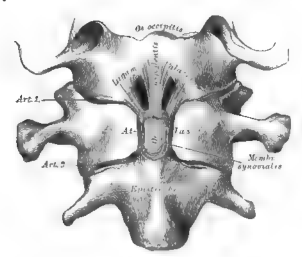
79. Die Bänder zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhauptknochen, vom Wirbelkanale aus gesehen.

Das starke Querband, Ligamentum transversum atlantis, drückt den Zahnfortsatz des Epistropheus an die Gelenkfläche des vorderen Halbringes des Atlas. Vom oberen Rande dieses Bandes geht ein Bandschenkel zum vorderen Rande des Foramen occipitale magnum und ein ähnlicher Schenkel von dessen unterem Rande zum Körper des Epistropheus; die senkrechten Schenkel bilden mit dem Lig. transversum das Kreuzband, Ligamentum eruciatum. Der Zahn selbst wird an den vorderen Umfang des Foramen occipitale magnum durch drei Bänder fixirt, von denen das mittlere Ligamentum suspensorium, die zwei seitlichen Ligamenta alaria heissen. Am Bilde sind auch die Gelenkkapseln der Hinterhaupt-Atlasgelenke dargestellt. Der obere senkrechte Schenkel des Kreuzbandes ist etwas bei Seite gezogen, um das Lig. suspensorium zur Anschauung zu bringen.



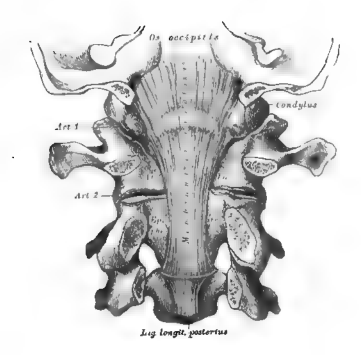
80. Die Bänder zwischen Atlas und Epistropheus, von oben.

Durch das um den Zahn des Epistropheus im Bogen gespannte Lig. transversum atlantis wird die Oeffnung des Atlas in einen vorderen kleineren und hinteren grosseren Raum getheilt; ersterer ist für den Zahn des Epistropheus bestimmt, letzterer für das Rückenmark. Zwischen der Vorderflache des Zahnes und der Gelenkflache des vorderen Halbringes des Atlas, ebenso zwischen der Hinterfläche des Zahnes und dem darüber gespannten Lig. transversum sind Synovialkapseln.



81. Das Ligamentum suspensorium dentis und die Ligamenta alaria, nach Eröffnung des vorderen Halbringes des Atlas.

Das Lig. suspensorium dentis zieht von der Spitze des Zahnes zum vorderen Rande des Hinterhauptloches; die Ligamenta alaria verlaufen von beiden Seiten der Zahnspitze zu den Seitenrändern des Hinterhauptloches und zur Innenfläche der Processus condyloidei.



82. Bänder zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhauptknochen.

Der Bandapparat zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhaupt wird im Ruckenmarkskanale von einer fibrösen Membran gedeckt, die oberhalb des vorderen Randes des Foramen occipitale magnum entspringt und am unteren Rande des Körpers des Epistropheus endet, unmittelbar am Beginne des Ligamentum longitudinale posterius. Hyrtl nennt dieses Band Membrana ligamentosa; andere Autoren bezeichnen dasselbe als Apparatus ligamentosus.



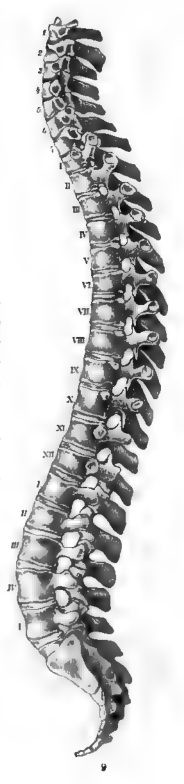
83. Bänder zwischen Kreuz- und Steissbein.

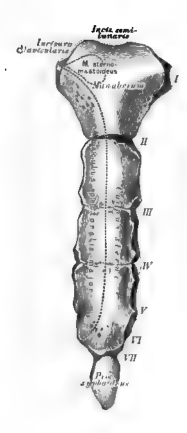
Zwischen der Spitze des Kreuzbeins und dem ersten Steissbeinstück liegt eine Faserknorpelscheibe; ebenso zwischen den einzelnen Stücken des Steissbeins. Die Verstärkungsbünder sind vordere, hintere und seitliche, Ligamenta sacro-coccygea. Das Lig. sacro-coccygeam posterius liegt zwischen Kreuzbein- und Steissbeinhörnern und verschliesst den Hiatus sucro-coccygeus.

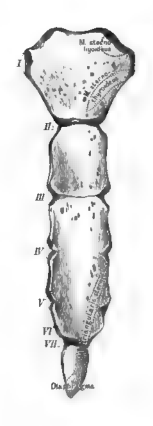
÷

84. Die Wirbelsäule, Columna vertebralis, von der Seite.

Die Wirbelsäule weist folgende constante Krümmungen auf: am Halstheile eine mässige Convexität nach vorne; am Brusttheile eine starke Convexität nach hinten; am Lendentheile eine starke Convexität nach vorne, und am Kreuz- und Steissbeine eine Convexität nach hinten. Die stärkste, nach vorne convexe Krümmung liegt an jener Stelle, wo der Lendentheil der Wirbelsäule an das Kreuzbein stösst, wo der letzte Lendenwirbel den Vorberg, das Promostorium, bildet.





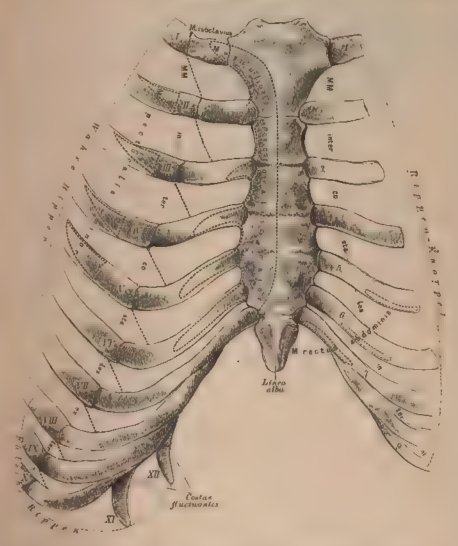


85. Das Brustbein, Sternum, von vorne.

86. Das Brustbein, Sternum, von binten.

Das Brustbein wird eingetheilt: in den Griff, Manubrium, das Mittelstück. Corpus, und den Schwertfortsatz. Processus xyphoideus.

Der obere Rand des Griffes bildet die Incisura semilunaris, neben dieser sind die Gelenkflachen für das Sternalende des Schlüsselbeins; der untere Rand ist mit dem Mittelstück vereinigt. Das Mittelstück ist dreimal hinger als der Griff; der Schwertfortsatz erscheint abgerundet, zugespitzt, gespalten oder durchlöchert.

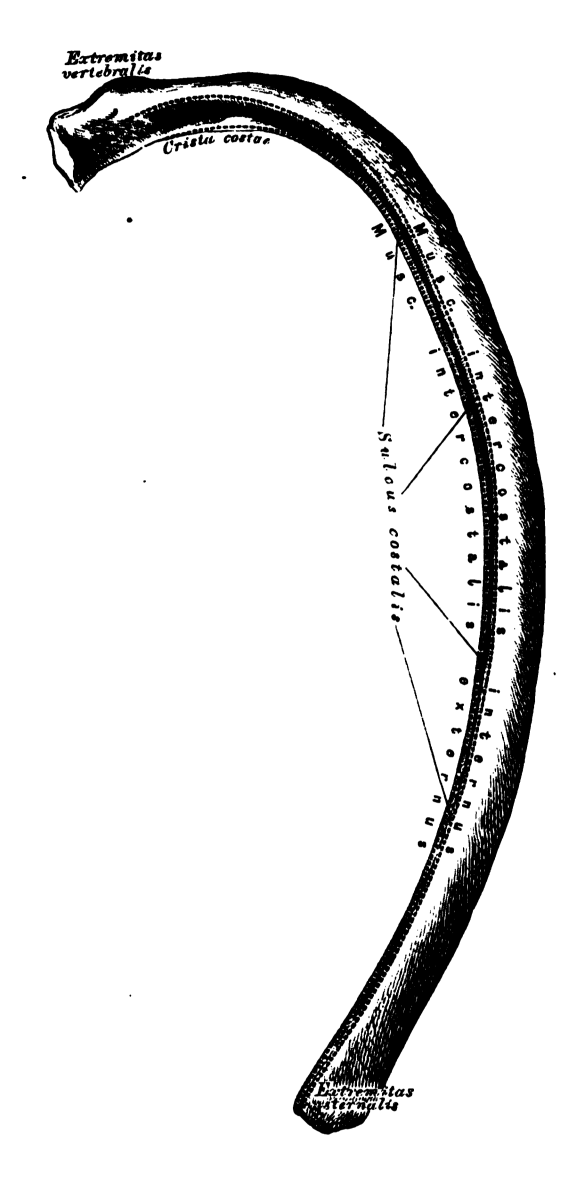


87. Das Brustbein in Verbindung mit den Rippen knorpeln.

Das Brustbein ist an seinen Scitenrandern mit sieben Rippenkrorpeln in Verbieding. Vir der erste Rippenkrorpel gelt um tielbar in das Manchi am über die einigen Rappenknerpel stad ant dem Brustbeine gelinkig verbianden, die Gebigginbelier wieden von zweiter bis sichenten Rippenknerpel namer seinlicht und der siebente lagert sich in eine sehwiche, am Ubergange des Mittelstlickes in den Schwertt itsatz betreitliche Verliebung.

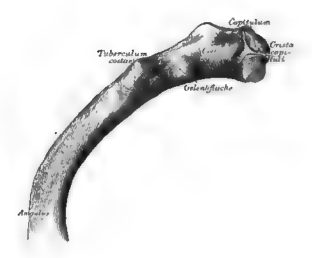
Die Repfen, deren Ku-spel das Rusthua erreicht, hoss n. wal re, todar er de, die Rappen hangegen, der u Kua pel sich internander verhielen, oder wicklichen, odne Verbin lung enden, heissen false au. Cotae spuriae. Währe Rappen sind

die oberen sieben Paare, falsche die nuteren funf Puire,



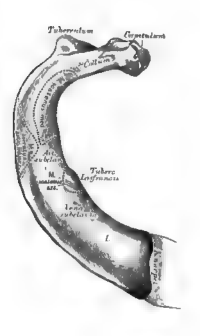
88. Die knöcherne Spange einer wahren Rippe.

Jede Rippe besteht aus der knöchernen Spange und dem Rippenknorpel; die Spange hat eine äussere convexe und eine innere concave Fläche, einen oberen abgerundeten und einen unteren mit einer Furche, Sulcus costalis, versehenen Rand, die sich besonders gegen das Vertebralende der Rippe zu vertieft; wo die äussere Lefze der Furche am höchsten ist, heisst sie Crista costae.



89. Das Wirbelende der Rippe, Extremitas vertebralis.

Das Vertebralende besitzt das überknorpelte Kopfehen, welches an Rippen, die mit zwei Wirbelgelenkflächen verbunden sind, zwei durch die Crista capituli getrennte Facetten zeigt. Der hinter dem Kopfe befindliche, verschmächtigte Theil der zehn oberen Rippen heisst der Hals.



90. Die erste Rippe, von oben

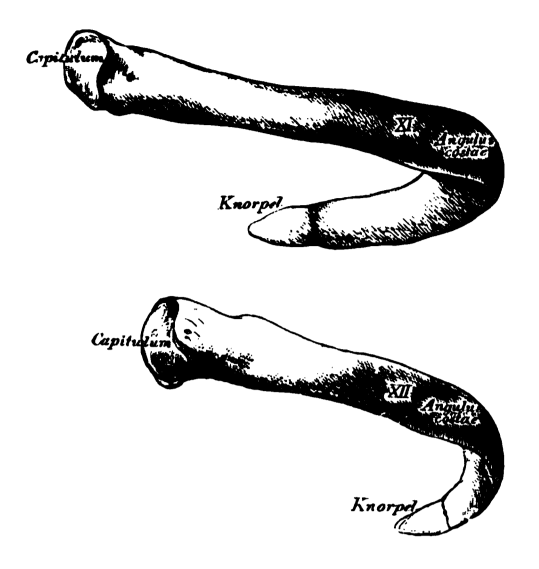
Die erste Rippe zeigt eine obere und untere Flüche, einen ausseren und inneren Rand. Dieselbe besitzt ein rundliches Kopfehen mit einer einzigen Gelenkflüche, wenn der erste Brustwirbel das entsprechende Gelenkgrübehen allein bildet; wenn das Gelenkgrübehen vom siebenten Hals- und ersten Brustwirbel gebildet wird, ist auch die Gelenkflüche des Köpfehens eine doppelte. Am inneren Rande befindet sieh ein Höcker, das Tuberculum Lisfrancii, welches nicht immer stark entwickelt ist.

.



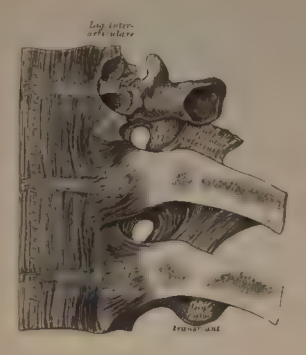
91. Die zweite Rippe, von oben.

An jener Stelle, wo der Hals in das Mittelstück übergeht, befindet sich an jeder Rippe der überknorpelte Rippenhöcker, Tuberculum costae, zur Verbindung mit der Gelenkfläche des entsprechenden Wirbelquerfortsatzes. An der Aussenseite des hinteren Rippenabschnittes verläuft eine rauhe Linie, Angulus costae (Fig. 89); diese ist nur an der dritten bis zehnten Rippe gut entwickelt, während sie an der ersten und zweiten Rippe mit dem Tuberculum zusammenfällt. Die zweite Rippe besitzt an ihrer Aussenfläche eine Rauhigkeit für den Ausatz des M. serratus anticus major.



92. Die eilfte und zwölfte Rippe, Costae fluctuantes.

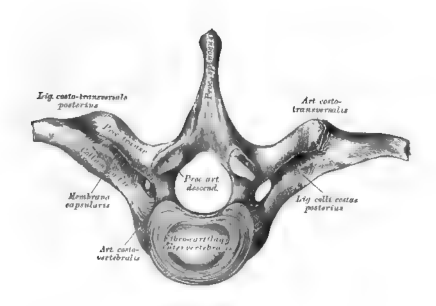
Die eilfte und zwölfte Rippe enden frei und sind unter allen Rippen am meisten beweglich; sie besitzen ein rundliches Köpfehen mit einer einfachen Gelenkfläche. Das Tuberculum und der Hals fehlt beiden, die rauhe, den Angulus costae bildende Linie ist sehr schwach ausgeprägt. Ihre Knorpel sind sehr kurz, rundlich und zugespitzt. Die zwölfte Rippe ist die kürzeste von allen.



93. Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln, Articulationes costo-spinales.

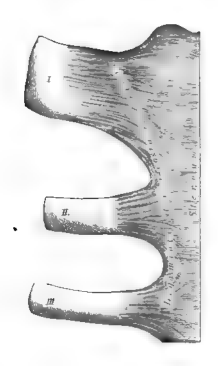
von vorne.

Zwischen den Rippenköpfen und den Gelenkgrabehen der Wirhelkorper befinden sich Gelenke, Articulationes costo vertebrales, umschlossen von einer Kapsel und bedeckt durch das vordere Hilfshand, Ligamentum capitali enstag anterius. Wenn das Gelenkkopfehen der Rippe zweite bis zehnte Rippe zweitelenkflächen besitzt, dann wird die Gelenkhöhle durch das Ligamentum interarticulars (Fortsetzung der Zwischenwirbelseheibe zur Erista capitali in zweitenlers getheilt. Die Gelenkhöhle der eiffen und zwolften Rippe ist immer unfach, die der ersten Rippe gewohnlich einfach, bisweilen, wenn das Gelenkgrübehen vom siehenten Hals und ersten Brustwirbel gebildet wird, doppelt, durch ein Lig. interarticulare getheilt.



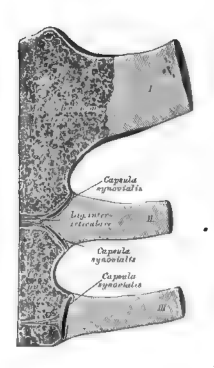
94. Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln, Articulationes costo-spinales, von unten.

Zwischen den Rippenhöckern und den Wirbelquerfortsätzen befinden sich die Articulationes costo-transversales; sie fehlen an der eilften und zwölften Rippe. Diese Gelenke werden von dünnen Kapseln umschlossen und verstärkt durch folgende Hilfsbänder: durch das von der Umgebung des Tuberculum costae zur Spitze des Processus transversus des Wirbels ziehende starke Ligamentum costo-transversale posterius; durch das zwischen Querfortsatz und oberem Rande des Halses der Rippe ausgespannte Ligamentum colli costae anterius (Fig. 93) und das zwischen Querfortsatz und hinterer Fläche des Rippenhalses befindliche Ligamentum colli costae posterius.



95. Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Articulationes costo-sternales, von vorne.

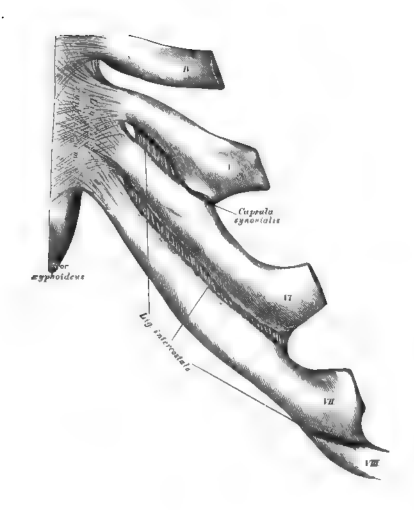
Die Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine kommen an der zweiten bis siebenten Rippe vor; der Knorpel der ersten Rippe geht ohne Gelenk in das Manubrium sterni uber (Gelenk hier sehr selten). Jedes dieser Gelenke besteht aus einer Capsula synovialis, welche an der Vorderseite durch fibrose Bänder bedeckt wird, Ligamenta sterno-costalia radiata.



96. Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Articulationes costo-sternales, im Darchschnitte.

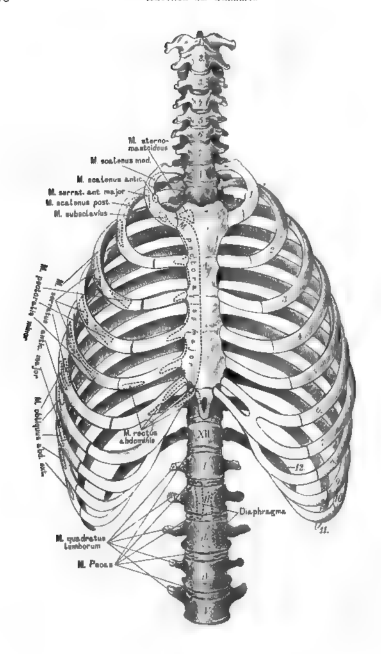
Die Figur zeigt die directe Verbindung zwischen dem Knochen des Manubrium sterni und dem Knorpel der ersten Rippe; die Gelenkhöhle zwischen dem Knorpel der zweiten Rippe und dem Sternum ist gewöhnlich eine doppelte, gebildet durch eine Fortsetzung des zwischen Manubrium und Corpus sterni befindlichen Knorpels. Die Höhlen der übrigen Costo-Sternalgelenke sind einfach; sie können am sechsten und siebenten Rippenknorpel ganz fehlen.

÷

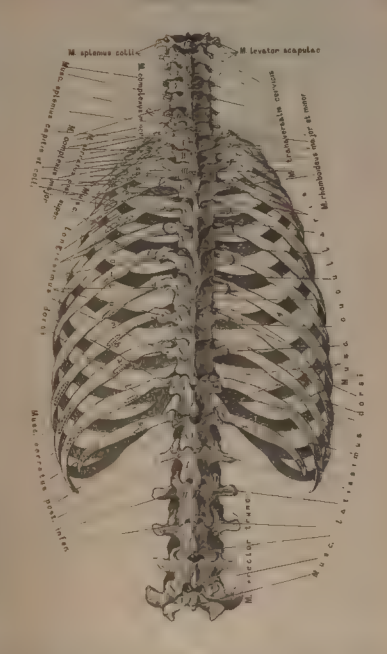


97. Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Articulationes costo-sternales, von vorne.

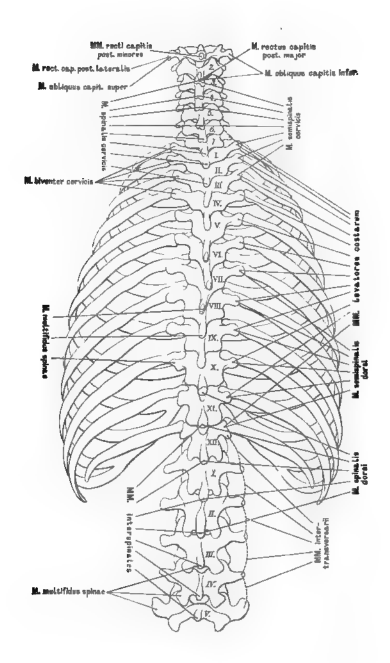
Zwischen den Knorpeln der sechsten und siebenten Rippe und dem Schwertfortsatze des Brustbeins ist das Ligamentum costo-xyphoideum ausgespannt. Gelenkhöhlen mit Synovialkapseln finden sich bisweilen auch an jenen Stellen vor, wo ein Rippenknorpel an den anderen anstösst.



98. Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsäule, von vorne, mit den Ansätzen von Hals-, Brust-, Bauch- und Rückenmuskeln.



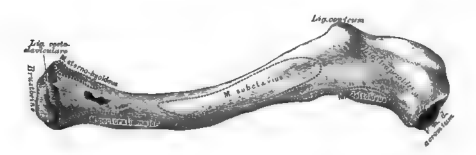
99. Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsaule, von binten mit den Ansatzen der breiten und einiger langen Rackenmuskeln.



100. Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsäule. von hinten, mit den Ansätzen der tiefen Hals- und Rückenmuskeln.



101. Das rechte Schlüsselbein, Clavicula, von vorne.



102. Das rechte Schlüsselbein, Clavicula, von unten.

Am Schlüsselbein wird unterschieden: das innere Endstück, Extremitas sternalis, dessen sattelförmige Gelenkfläche mit der Incisura clavicularis des Brustbeins verbunden ist; das äussere Endstück, Extremitas acromialis, verbunden mit dem Acromium; und das Mittelstück. Das Schlüsselbein ist S-förmig gekrümmt, so dass die inneren zwei Drittheile nach vorne convex, das äussere Drittel aber nach vorne concav erscheinen.



103. Das linke Schulterblatt. Scapula, von vorne.

Das Schulterbirtt weist auf: eine vordere, eine hintere Plache, einen inneren, ausseren und oberen Rand, einen unteren, oberen ausseren und oberen inneren. Winkel, endheh zwei Fortsatze. Der Knochen bedeckt da Hinterlache der 2-5 s. 7 s. Rippe.

Die vordere Plache ist etwas einen, nät 3-5 Leisten. Costae scapulares zu Muskelansetzen, verschen. Der kurzeste obere Kand bestet an sin ein husseren Ende die tiete Incisaa scapular. An. oberen aussoren, verhekten. Winkel ist die Gelenligtube für den Oberarmkopt, Paritas glenoulally, die Furche zwischen dieser und dem übrigen Knochen heisst Heiss, Collum.

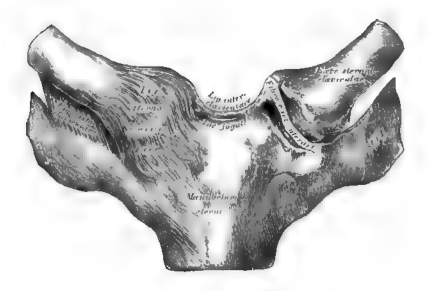


104. Das linke Schulterblatt, Scapula, von hinten

Die hintere Plache des Schulterbluttes wird durch die Schultergrate, spina wapulae, in die Oher und Untergratengrube. Fina supea et introspinala abgetheit. Die Schultergrate verlangert sich in die breite, über in Geleicklache vorragen le Grater ec ko-leomina, en lerch e,ne telenkilache nit den Schusselbeine verbuiden ist. Der zweite Fortsatz, heisst Rabensennachelfortsatz, Procosms commodem, und entspringt zwischen Imiserra scopulue und Cavitas gleneidalia, über welch letztere er sen mich vorne und aussen weglingt.

Das Schulterblatt ist durch Gelenko mit dem Schlüsselbeine und dem

Oberarmbeans in Verlandung



105. Das Brustbein-Schlüsselbeingelenk, Articulatio sterno-clavicularis.

Die fibröse Kapsel dieses Gelenkes ist besonders an der vorderen Fläche stark; die Verstärkung wird als Ligamentum sterno-claviculare aufgefasst; die Gelenkhöhle ist durch einen Zwischenknorpel abgetheilt, dessen Peripherie mit der fibrösen Kapsel innig verbunden erseheint. Als Verstärkungsbänder dienen: das zwischen beiden Schlüsselbeinen ausgespannte Ligamentum interclaviculare und das vom ersten Rippenknorpel zur unteren rauhen Fläche der Extremitas sternalis des Schlüsselbeins zichende Ligamentum costo-claviculare.

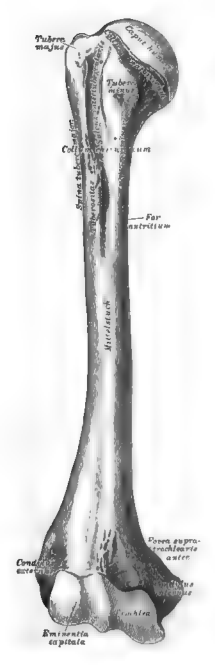


106. Das rechte Schlüsselbein-Schulterblattgelenk, Articulatio acromio-clavicularis.

Die fibröse Kapsel dieses Gelenkes wird durch das Ligamentum acromioclaviculare verstürkt; in der Gelenkhöhle findet sich ein Zwischenknorpel in verschiedenem Grade entwickelt vor.

Das Schlüsselbein wird an den Proc. coracoideus durch das kräftige Ligamentum coraco-claviculare befestigt, dessen vorderer dreieckiger Theil Ligamentum conicum, dessen hinterer viereckiger Theil Ligamentum trapezoides heisst.

Zwischen dem Acromium und dem Processus coracoideus ist als fibröses Gewölbe das starke Ligamentum coraco-acromiale ausgespunnt. Die Incisura semilunaris am oberen Rande des Schulterbluttes wird durch ein Ligamentum transversum in ein Loch (zum Durchtritte des Nerv. suprascapularis) umgewandelt.



107. Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von vorne.

Das Oberarmbein bildet an seinem oberen Ende den überknorpelten Kopf, Caput humeri; die Furche unter demselben heisst das Collum humeri anatomicum, während das Collum chirurgicum an der Inscrtionsstelle des M. teres major liegt (Fig. 109). Unter der Furche springt nach vorne der kleinere Hocker vor, Tuberculum minus, nach aussen der grossere Höcker, Tuberculum majus; zwischen beiden verlauft der Sulcus intertubercularis (für die Sehne des langen Kopfes des M. biceps). Von den Höckern zieht die Spina tuberculi majoris und die Spina tuberculi minoris herab.

An der ausseren Flüche des dreiseitigen Mittelstückes hegt eine Tuberosität (Ansatzstelle des M. deltoides); am oberen Drittel der inneren Kante das Foramen nutritium.

Am unteren Ende des Oberarmbeines erscheinen: die Rolle, Trochlea, und das Köpfehen, Eminentia capitata; erstere zur Gelenkverbindung mit der Ulna, letzteres zur Gelenkverbindung mit dem Radius.

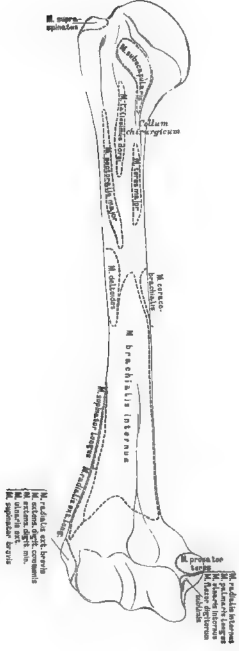
108. Dasrechte Oberarmbein, Os humeri, von hinten.

Ueber der Rolle liegt an der Vorderseite die seichte Fovea supratrochlearis anterior (für den Proc. coronoideus ulnae) (Fig. 107), an der Hinterseite die tiefe Fovea supratrochlearis posterior (für das Olecranon ulnae).

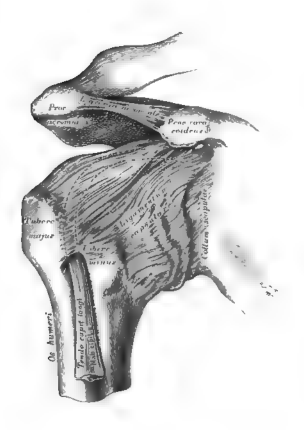
Oberhalb der Rolle und des Köpfehens ragt nach innen der grössere Condylus internus, nach aussen der kleinere Condylus externus vor; ersterer dient zum Ansatze der Beugemuskeln, letzterer zum Ansatze der Streckmuskeln der Hand. Zwischen der Rolle und dem Condylus internus verläuft an der hinteren Seite eine Furche, Sulcus uluaris (für den Nero. uluaris).

Das Oberarmbein ist gelenkig mit drei Knochen verbunden: mit dem Schulterblatte, der Ellbogenröhre und der Armspindel.





109. Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von vorne, mit den Muskelansätzen.



110. Das rechte Schultergelenk, Articulatio humeri.

Das Schultergelenk ist von einer schlaffen fibrösen Kapsel eingehüllt, deren verstürkte Faserzüge auch als Ligamentum coraco-brachiale, Lig. glenoideo-brachiale internum und Lig. glenoideo-brachiale inferius aufgefasst werden (Schlemm). Das Gelenk ist allseitig frei, nur am oberen Umfange wird es durch das brückenförmig zwischen Acromium und Proc. coracoideus ausgespannte Lig coraco-acromiale geschützt. Die fibrose Kapsel, welche vom Umfange der Cavitas glenoidalis des Schulterblattes bis zum anatomischen Halse des Oberarmbeines reicht, überbrückt den Sulcus intertubercularis zwischen beiden Oberarmbeinhöckern, wodurch die Furche in einen Kanal umgewandelt wird.

Das obere Ende der Ulna zeigt einen tiefen Aus schnitt, die Cavitas signoidea. major; die obere Eese desschen bildet der Hakenfortsatz, Oleeranon cauch Processus anconacus, die untere Ecke der Kronenfort--atz. Processus coronadeus Sestlich von letzterem behadet sich die Cavitas sig moden amor zur Verbindung mit dem Koj fehen des Radess; unter demselben die Interesitas ulnar exir Aubettung des M. brachialis in termin.

Das dreiseitige Mittel-«treek schieft sieh an der dem Radius zugewendeten Konte zur Cresta ulage zu.

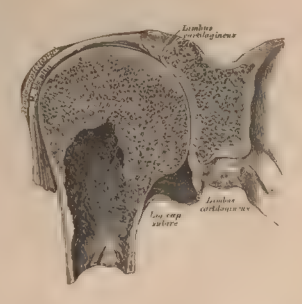
Das untere Ende heisst Kopfehen, tapi talum; dasselbe besitzt eine Gelenkflache, die sich auch auf den dem Radias zugokelaten Rand erhebt. An scinem hinteren Umfange springs der Processus styloideux ulnue vor.

Die Ulna asticulirt mit den. Oberarubeine und mit den. Rudius.



112. Die rechte Unit, von vorne.

113. Die rechte Ellbogenröhre, Ellbogenröhre, Unit, von hinten.



III. Das Schultergelenk, Articulatio hameri, im Darchschnitte

Der Rand der Cavitas glenoidalis des Schulterblattes wird ringsum durch den Limbus cartilagineus vertieft. Die fibrose und die sie bekleidende Synovial-kapsel baucht sieh, wie bei allen Gelenken, der Stellung der das Gelenk constituirenden Knochen entsprechend, an variablen Stellen aus. In dem zum Kanale umgewandelten Suleus intertuberentaris hauft die Schne des langen Kopfes des M. hierps: die Schne wird bis zu ihrem Ursprunge an der hochsten Stelle des Lambus cartilagineus von einer Duplie, dur der Synovialkapsel eingehullt: diese Hulle erstreckt sieh nach unten bis zur Insertiousstelle des M. pectoralis major, Fig. 1094.

Das obere Ende der 17na zeigt einen tiefen Ausschnitt, die Caedas sigmoidea. major; die obere Eeke desselben bildet der Hakenfortsalz, Oleranoa anch Processus anconneus), die untere Ecke der Kronenfortsalz. Processas coro whleus. Scitlich von letzterem befinder sich die Caritas sigmoiden maner zur Verbindung mit dem Kopfehen des Radins; unter demselben die Tubo rositas ulnas (zur Anheftung des M. brochodis in termis,.

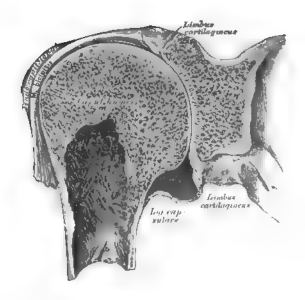
Das dreiseitige Mittelsstück schnift siel, an der dem Radius zugewendeten Kante zur Crista abue zu.

Das untere Ende herst kopfehen, Copatalian, dasselbe besitzt eine Gelenkfliche, die sich auch auf den dem Radias zugekehrten Itand erhebt. An seinem hinteren Umfange springt der Processus styloideus ulnae vor.

Die Ulna articulut mit den Oberarmbeine und mit dem Radius.



112. Die rechte 113. Die rechte Ellbogenröhre, Ellbogenröhre, Ulna, von hinten.



111. Das Schultergelenk, Articulatio humeri, im Durchschnitte.

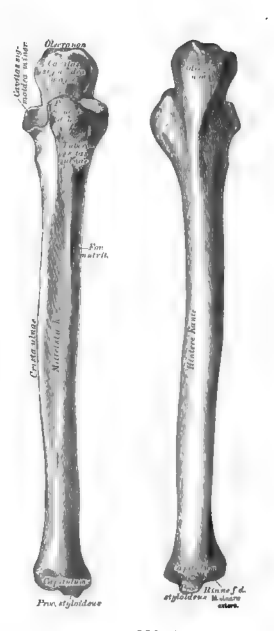
Der Rand der Cavitas glenoidalis des Schulterblattes wird ringsum durch den Limbus cartilagineus vertieft. Die fibröse und die sie bekleidende Synovialkapsel baucht sich, wie bei allen Gelenken, der Stellung der das Gelenk constituirenden Knochen entsprechend, an variablen Stellen aus. In dem zum Kanale umgewandelten Sulcus intertubercularis läuft die Schne des langen Kopfes des M. biceps; die Schne wird bis zu ihrem Ursprunge an der höchsten Stelle des Limbus cartilagineus von einer Duplicatur der Synovialkapsel eingehüllt; diese Hülle erstreckt sieh nach unten bis zur Insertionsstelle des M. pectoralis major (Fig. 109).

Das obere Ende der Ulna zeigt einen tiefen Ausschnitt, die Cavitas sigmoidea major; die obere Ecke desselben bildet der Hakenfortsatz, Olecranon (auch Processus anconaeus), die untere Ecke der Kronenfortsatz, Processus coronoideus. Seitlich von letzterem befindet sich die Cavitas sigmoidea minor zur Verbindung mit dem Köpfehen des Radins; unter demselben die Tuberositas ulnae (zur Anheftung des M. brachialis internus).

Das dreiseitige Mittelstück scharft sich an der dem Radius zugewendeten Kante zur Crista ulnae zu.

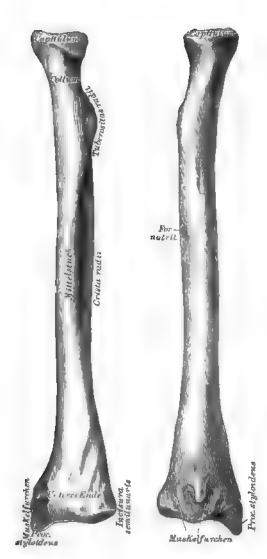
Das untere Ende heisst Köpfehen, Capitulum; dasselbe besitzt eine Gelenkfläche, die sieh auch auf den dem Radius zugekehrten Rand erhebt. An seinem hinteren Umfange springt der Processus styloideus ulnae vor.

Die Ulna articulirt mit dem Oberarmbeine und nut dem Radius.



Ulua, von vorne.

112. Die rechte 113. Die rechte Ellbogenröhre, Ellbogenröhre, Ulna, von hinten.



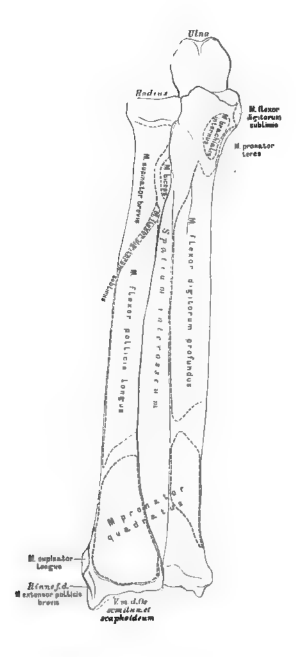
114. Die rechte
Armspindel,
Radius, von vorne.
Radius, von hinten.

Das obere Ende des Radius bildet das Kopfehen. Capitulum radii, mit einer mässig vertieften Gelenkfläche; der verschmächtigte Theil unter dem Köpfehen ist der Huls. Unter letzterem liegt die Tuberositus radii (für die Insertion des M. biceps)

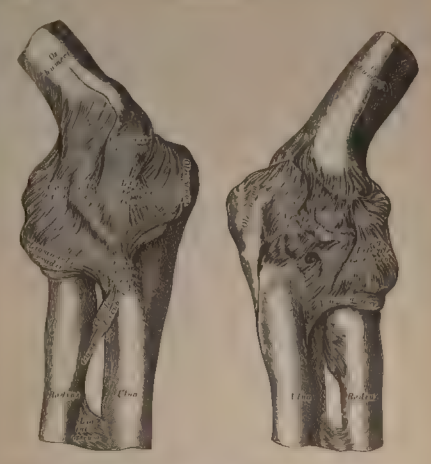
Das dreisertige Mittelstuck wendet seine schärfste Kante, die *Crista radii*, der entsprechenden Kante der Ulna zu.

Das verbreiterte untere Ende weist eine nach unten gekehrte Gelenkflüche auf, eine zweite halbmondförmige kleine Gelenkfluche, die Incisura semilunaris radii, dört, wo es mit dem Capitulum ulnae zusammenstösst. An der diesem Ausschnitte entgegengesetzten (äusseren) Seite steht der Processus styloideus radii.

Der Radius ist mit vier Knochen verbunden: dem Oberarmbeine, der Ulna, dem Kahnund Mondbeine, mit allen gelenkig.



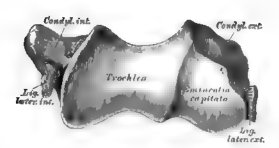
116. Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von vorne, mit den Muskelansätzen und Muskelrinnen.



119. Das innere Seitenband des rechten Ellbogengelenkes, Lig. laterale internum.

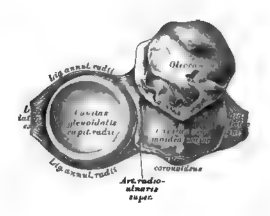
120. Das äussere Seitenband des rechten Ellbogengelenkes, Lig. laterale externum.

Die drei das Elbogengelenk zusammensetzenden Gelenke besitzen eine gemeinsame fibrose Kapsel, die oberhalb der Rolle und der Emmentia capitata des Oberarmbeines inserirt und bis an den Rand der Cavitas sigmoidea major der Ulna herabreicht; an den Radius ist dieselbe nicht direct befestigt, sondern übergeht in das Rangband, Ligumentum annulare, welches das Radiuskopfehen umgreitt und um vorderen und hinteren Ende der Cavitas sigmoidea minor der Ulna haftet. Auch von den zwei Seitenbandern ist nur das innerve direct an die Ulna befestigt, während das aussere im Ligumentum annulare radii aufgeld



121. Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenkflächen des Oberarmbeines, in der Vogelsicht.

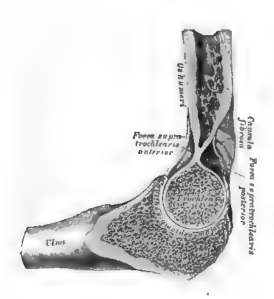
Die Rolle, Trochlea, dient zur Gelenkverbindung mit dem grossen Halbmondausschnitte der Ulna; das Köpfelien, Eminentia capitata, zur Gelenkverbindung mit dem Gelenkgrübehen des Radius.



122. Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenkflächen des Radius und der Ulna, in der Vogelsicht.

Der grosse Halbmondausschnitt, Cavitas sigmoidea major ulnae, umfasst die Rolle des Oberarmbeines: der diesen Ausschnitt in zwei Halften theilende First entspricht der Furche der Rolle. Der Gelenknapf des Radiuskopfehens, Cavitas glenoidalis capituli radii, gleitet auf der Eminentic capitata des Oberarmbeines, sowohl bei Beugung und Streckung, wie bei Pronation und Supination.

13

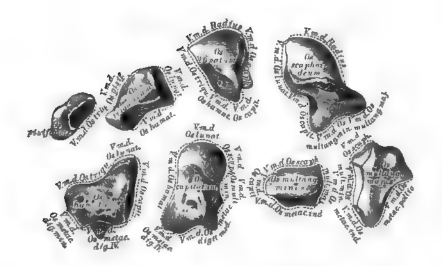


123. Die rechte Articulatio humeroulnaris, im Durchschnitte.

Am Durchschnitte sind die Formen der Trochlea und der Cavitas sigmoidea major ulnae ersichtlich; der Durchschnitt ist in der Mittellage zwischen
Beugung und Streckung gezeichnet. Bei Hyperflexion stösst der Processus coronoideus der Ulna in
der Fovea supratrochlearis anterior, bei Hyperextension das Olecranon in der Fovea supratrochlearis
posterior an die, beide Foveae von einander trennende knöcherne Scheidewand an.



124. Die Pronations- und Supinationsbewegung des Radius und der Hand.



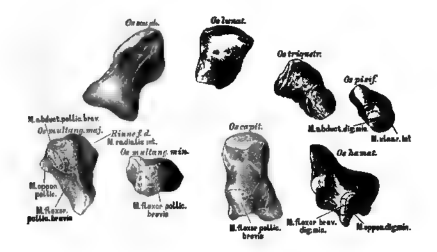
125—132. Die Knochen der rechten Handwurzel,
Ossa carpi, von der Dorsalseite.

Die Handwurzel, Carpus, wird durch acht von straffen Bandmassen zusammengehaltenen kleinen Knochen gebildet; diese sind von der Radialgegen die Ulnarseite hin gezählt:

Obere Reihe: 1. Das Kahnbein, Os scaphoideum; 2. das Mondbein, Os lunatum; 3. das dreieckige Bein, Os triquetrum; 4. das Erbsenbein, Os pisiforme, welch' letzteres mit den Vorderarmknochen in keiner Gelenkverbindung steht.

Untere Reihe: 5. Das grosse vieleckige Bein, Os multangulum majus; 6. das kleine vieleckige Bein, Os multangulum minus; 7. das Kopfbein, Os capitatum; 8. das Hakenbein, Os hamatum.

Die Verbindungen der einzelnen Knochen sind aus der Zeichnung ersichtlich.



133-140. Die Knochen der rechten Handwurzel,
Ossa carpi, von der Volarseite.

An den Handwurzelknoch en werden sechs Gegenden unterschieden: eine obere, eine untere Gegend; dann eine Dorsal-, eine Volargegend; endlich eine Radial- und eine Ulnargegend. Die Dorsalgegend sämmtlicher Knochen stellt einen convexen, die Volargegend derselben einen concaven Bogen dar. In der Hoblhand bilden die ersten und letzten Knochen der oberen und der unteren Reihe Vorsprünge, Eminentiae earpi radiales und ulnares. Höcker des Os scaphoideum und des Os multangulum majus bilden die ersteren; das Os pisiforme und der Hakenfortsatz des Os hamatum die letzteren.

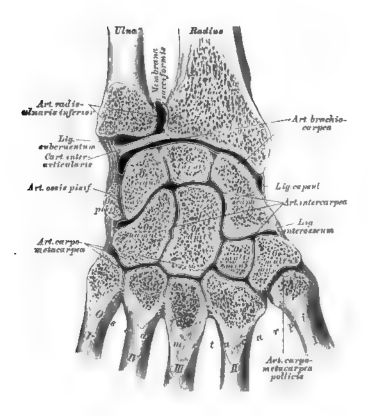
141. Mittelhandknochen, Os metacarpi, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.



Das erste Glied, Phalanx prima, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.

Das zweite Glied, Phalanx secunda, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.

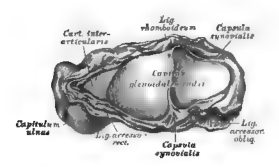
Das dritte Glied, *Phalanx tertia*. des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.



142. Die rechten Handwurzel- und Mittelhandgelenke, im Durchschnitte.

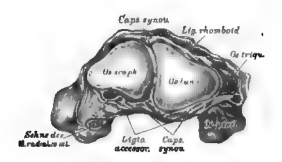
An der Handwurzel kommen folgende Gelenke in Betracht:

- 1. die Articulatio radio-ulnaris inferior zwischen Capitulum ulnae, Incisura semilunaris radii und oberer Flüche der Cartilago interarticularis (Axendrehung);
- 2. die Articulatio brachio-carpea seu Articulatio carpi zwischen der unteren Gelenkflüche des Radius, der unteren Flüche der Cartilago interarticularis einerseits und der gewölbten oberen Flüche der drei ersten Handwurzelknochen der oberen Reihe andererseits (Beugung Streckung, Abduction Adduction der Hand);
- 3. die Articulatio intercarpea zwischen der oberen und unteren Handwurzelreihe (geringe Beuge- und Streckbewegung);
 - 4. die Articulatio ossis pisiformis, isolirt;
- 5. die Articulatio carpo-metacarpea der vier letzten Mittelhandknochen mit der unteren Handwurzelreihe (straffe Gelenke, minimale Bewegung in jeder Richtung);
- 6. die Articulatio carpo-metacarpea pollicis, isolirt (Sattelgelenk, Beugung Streckung, Ab- und Adduction).



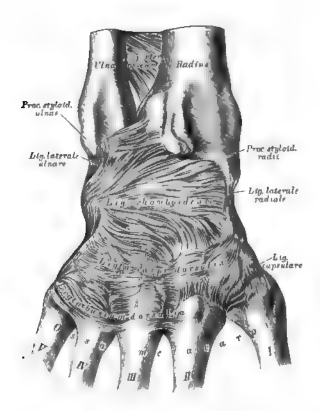
143. Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenkflächen des Radius und des Zwischenknorpels, in der Vogelsicht.

Die untere Gelenkfläche des Radius ist durch einen First in zwei Hälften getheilt, zur Gelenkverbindung mit dem Os scaphoideum und Os lunatum; in der Verlängerung dieser Fläche liegt die untere Fläche der Cartilago interarticularis, welche zwischen das Köpfehen der Ulna und die obere Fläche des Os triquetrum eingeschoben ist.



144. Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenkflächen der oberen Handwurzelreihe, in der Vogelsicht.

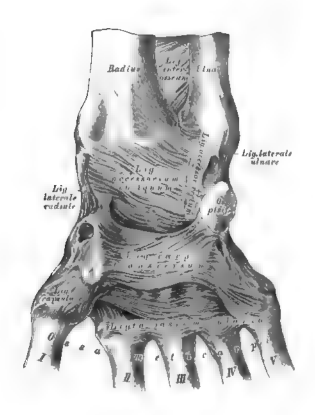
Die oberen Gegenden der drei ersten Knochen der oberen Handwurzelreihe bilden einen überknorpelten convexen Kopf, zur Gelenkverbindung mit
den unteren Enden der Vorderarmknochen. Die Verbindung ist zwischen Os
scaphoideum, Os lunatum und Radius eine directe; zwischen Os triquetrum
und Ulna eine indirecte.



145. Die Verstärkungsbänder an der Dorsalseite der rechten Handwurzel.

Die laxe fibrose Kapsel der Articulatio brachio-carpea wird an der Dorsalseite durch das breite Ligamentum rhomboideum verstärkt, welches vom Radius zum Os lunatum und Os triquetrum zieht. Zwischen Processus styloideus radii und Os scaphoideum ist das Ligamentum laterale radiale ausgespannt; zwischen Processus styloideus ulnae und Os triquetrum das Ligamentum laterale ulnare seu Funiculus ligamentosus. Die Articulatio intercarpea und die Articulatio carpometacarpea worden durch kurze straffe Bänder verstärkt.

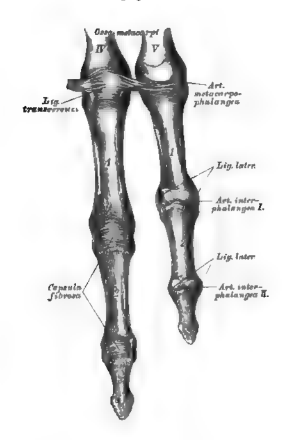
Die Basis ossis metacarpi des Daumens ist an die Gelenkfläche des Os multangulum majus durch eine laxe fibröse Kapsel festgehalten.



146. Die Verstärkungsbänder an der Volarseite der rechten Handwurzel.

Zur Verstärkung der fibrösen Kapsel der Articulatio brachio-carpea dienen an der Volarseite das zwischen Radius und Cartilago interarticularis einerseits und Os scaph., lunat. und triqu. andererseits befestigte Ligamentum accessorium rectum et obliquum. Zwischen den Eminentiae carpi radiales und ulnares ist das starke Ligamentum carpi transversum ausgespannt, unter welchem die Schnen der Fingerbeuger verlaufen.

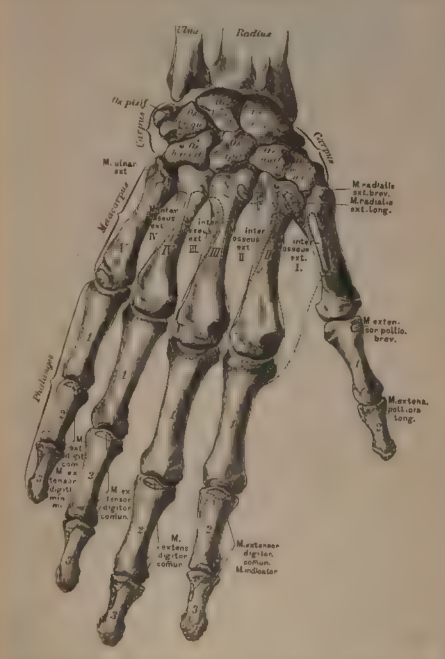
Auch an der Volarseite verstärken kurze straffe Bänder die Articulatio intercarpea und die Articulatio carpo-metacarpea.



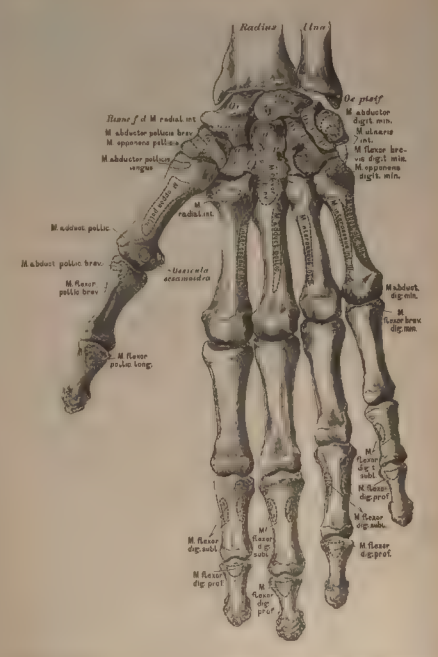
147. Die Fingergelenke des vierten und fünften Fingers der rechten Hand, von der Volarseite.

An jedem Finger wird unterschieden:

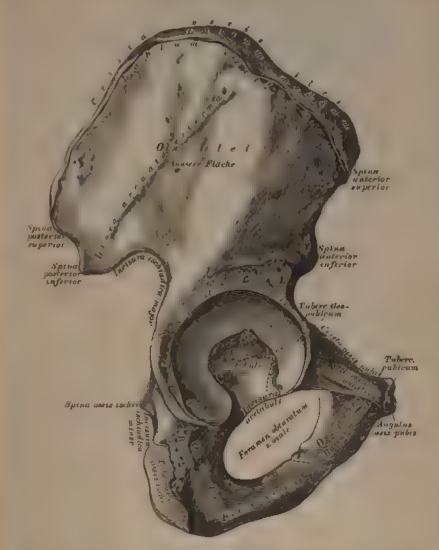
- 1. Die Articulatio metacarpo-phalangea zwischen Köpfehen des Mittelhandknochens und Basis der ersten Phalanx; die fibröse Kapsel ist an der Volarseite knorpelig verdickt — Ligamentum transversum; die Seitenbänder sehwach. Die Art. metacarpo-phalangea pollicis ist ein Winkelgelenk (Beugung — Streekung); die übrigen Finger besitzen daselbst freie Gelenke (Beugung — Streekung, Ab- und Adduction).
- 2. Die Articulatio interphalangea prima zwischen Köpschen der ersten und Basis der zweiten Phalanx (Beugung Streckung).
- Die Articulatio interphalangea secunda zwischen Köpfehen der zweiten und Basis der dritten Phalanx (Beugung — Streckung).
 und 3. haben starke Seitenbünder.



148. Die Knochen der rechten Hand, von der Domalseste, mit den Muskelausatzen



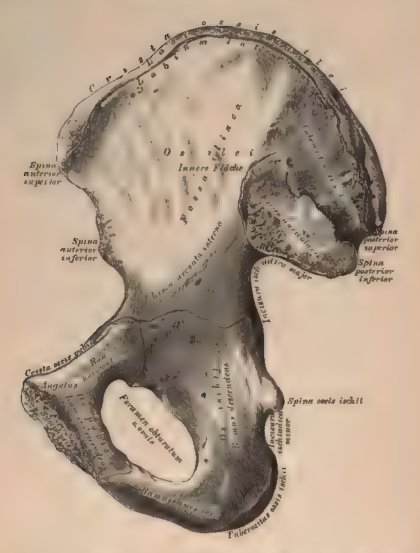
149. Die Knochen der rechten Hand, von der Volarseite, mit den Muskeansatzen.



150. Das rechte Huftbein, Os innominatum, von aussen.

Das Hitthein wird eingetheilt in das Darmbein, Os dei das Sitzbein. Gwinchil und das Schrimbern, Os publis,

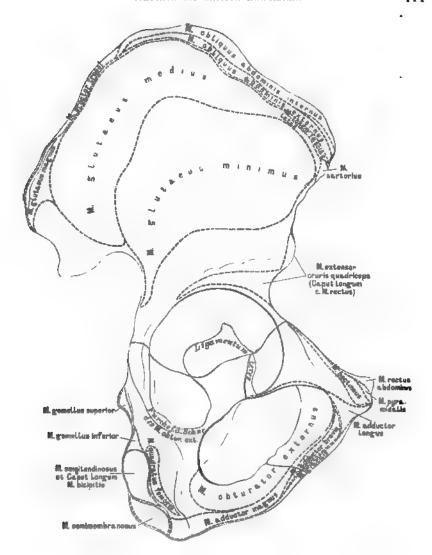
Der Darinbern zeigt au seiner ausseren Flache die Linen arenda externa Der obere Rand, thista assis the hat eine aussere, mittlere and innere Lefce Labina der vordere und krutere Rand sind ausgeschatten und pider hat zwei Spine, hinter der Spine posterior interior die tiele hienen eine indica ausge. Das Stizt ein zeigt einen Korper, einen absteigen den auf siefsteigen den Ast, die Spine assis ierhe begrenzt nach unten die Insistra weise den ungar. Der abste gen h. Ast endet mit dem Stizk norren, Labinastin weise inche zwischen diesem und der Spine auch befindet sith die Insistra wehraden ausm. Vim Stizk norren an erhebt zoh der aufsteigen de Ast.



151. Das rechte Hüftbein. Os innominatum, von innen.

Due innere Flache des Darmbeines wird darch die Linea arcuata interna in eine untere und obere Hälfte gesondert, letztere bildet am vorderen Theile die Fossa iliaca, am binteren Theile die ohru uschelfbrunge Verbindungsstelle für des Kreuzbein; darüber ist die ranhe Tuberositas ossis ilei.

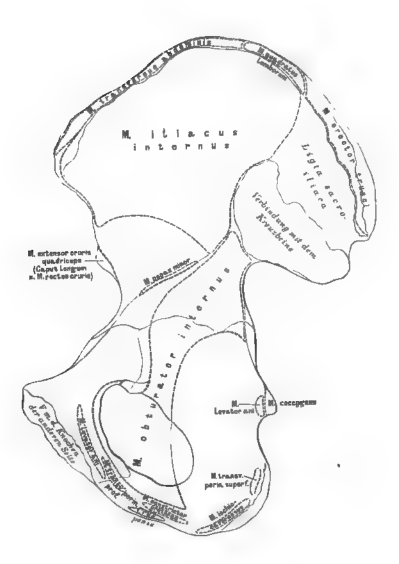
Das Schambern besitzt einen horizontalen und einen absteigenden Ast. Der erstere bildet an seinem ausseren Ende, wo dieses an die Basis des Darmbeines stiest, das raube Tuberenham des-publicum (Fig. 150), sein oberer Winkel beiset Schambernkanner, Crista issin publis, dieser Karim setzt sich in die Linea avenata interna tert und endet meh innen als Schambernhäcker, Taberenham publicum (Fig. 150). Am Angulus ossis publis fallt der horizontale Ast unt dem absteigenden zusammen.



152. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von aussen, mit den Muskelansätzen.

An der Stelle, wo das Darm-, Sitz- und Schambe in zusammenstossen, höhlt sich die Pfanne, das Acetabulum aus (Fig. 150); ihr Rand, Supercilium acetabuli, wird durch die Incisura acetabuli unterbrochen. Die Pfannenhöhle besitzt an ihrem Grunde eine rauhe, knorpelfreie Grube, Fossa acetabuli, die bis zur Incisura herabreicht.

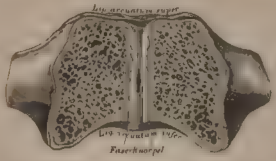
Unter der Pfanne liegt das grosse Verstopfungsloch, Foramen obturatum seu ovale.



153. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von innen, mit den Muskelansätzen.

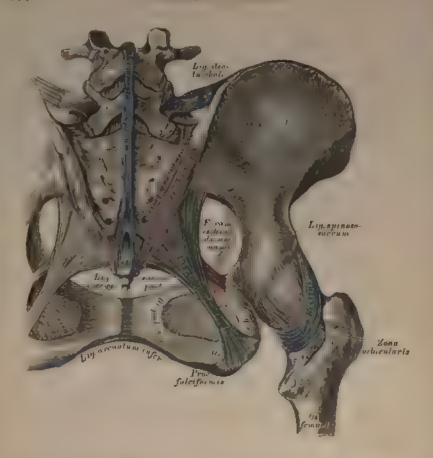


154. Verbindungen der Hüftbeine, Symphysis sacroiliaca und Symphysis ossium pubis. Bander an der vorderen Seite des Beckens.



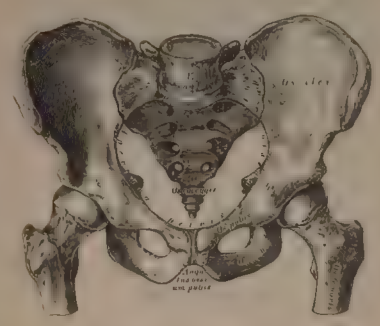
155. Die Symploysis ossium pubis, im Durchschutte.

Der Schmitt ist senkrecht derch die Symphysie, nahe der kinteren Plache derselben geführt und zeigt den zwischen den Knocken begenden Faserknorpel, der einen weicheren Kern und eine kleine Hoble besitzt. Verstrikungsbander sind das Lig arcuntum inferius.

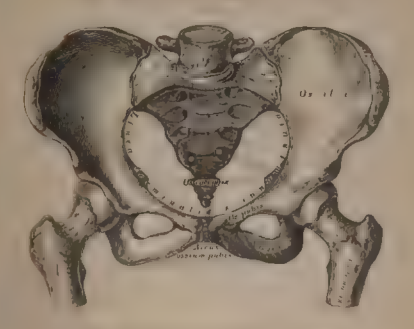


156. Verbindungen der Hüftbeine. Bänder an der hinteren Seite des Beckens.

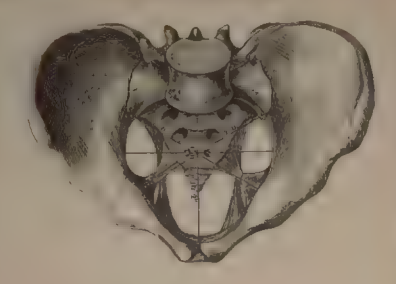
The Symphysis sucro iliaea wird an der Vorderseite durch das vom Quertortsatze des fanten Lendenwirbes zum Hufthein zu hende, in zwei Schenkel getheilte Lagamentum den banhale bedeckt (Fig. 154), un der linteren Seite dienen zu deren Verstärkung das Ligamentum der sacrum longem et breve. Zwischen Huft und Kreizbe in sind ferner ausgespannt, das Sitzknorren-Kreuzbeinbang, Lagamentum tuberosa sacrum, vom Sitzknorren zur Spinat posterior inferen des Dariabeines und zum Rande des Kreuz- und Steissbeines verlachend, und das Sitzstächel Kreuzbeinband, Ligamentum spinososacrum, vom der Spina ossis ochn zum Rande des Kreuz- und Steissbeines gehend. Diese beich in Bander helten das Foran en ischiadieum majus und Foramen ischiadieum majus und Foramen ischiadieum majus und Foramen ischiadieum majus briden.



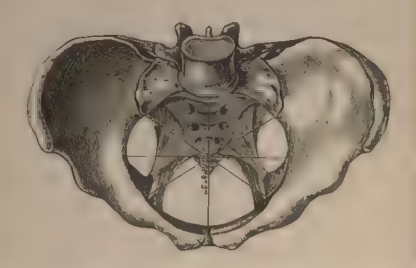
157. Männliches Becken, von vorne



158. Weibliches Becken, von vorme



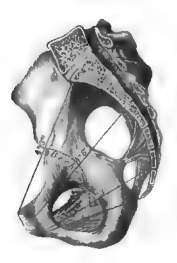
159. Mannliches Beeken, von ohen, mit den Durchmessern der Apertura pelvis superior



160. Weibliches Becken, von oben, mit den Durchmessern der Apertura pelvis superior



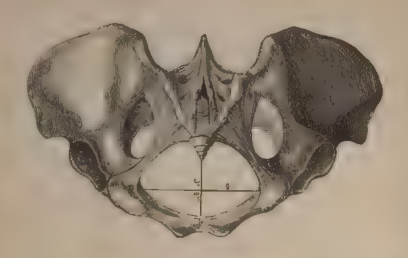
161. Männliches Becken, im Durchschnitte, mit den Durchmessern des Cavam pelvis.



162. Weibliches Becken, im Durchschnitte, mit den Durchmessern des Cavam pelvis.



163. Mannliches Becken, von naten, mit den Durchmessern der Apertura pelvis inferior



164. Weibliches Beeken, von miten, mit den Durchmessern der Apertura peters inferior

165. Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris,

. von vorne.

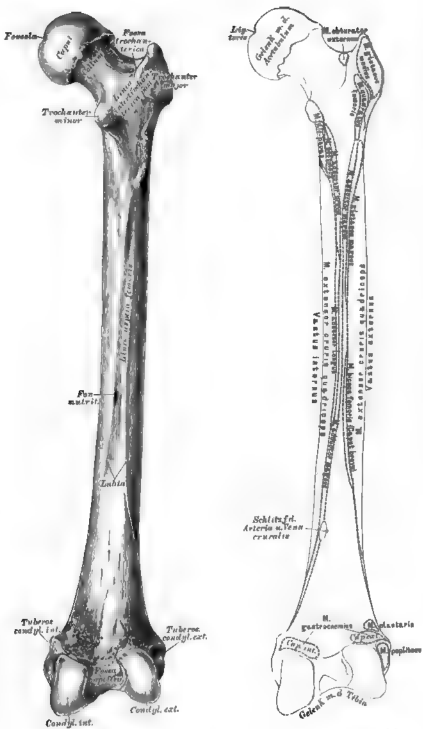
Am oberen Ende des Oberschenkelbeines fällt der an einem Halse sitzende Kopf, Caput femoris, in die Augen, mit einem Grübschen, Foveola, zur Anheftung des Lig. teres. An der Uebergangsstelle des Halses in das Mittelstuck stehen die beiden Rollhügel, der grosse äussere, Trochanter major, und der kleine innere, Trochanter miner: dieselben sind durch die Linea intertrochanterica anterior und posterior vereinigt. Nach innen vom grossen Trochanter liegt die Fonsa trochanterica (Fig. 166).

An der hinteren Flüche des Mittelstückes springt die in zwei Lefzen (Labia) gespaltene Linea aspera femoris vor (Fig. 166).

Das untere Ende ist mit zwei Knorren, Condylus externus und Condylus internus, versehen, deren jeder eine Tuberosität besitzt. Die Knorren sind an der hinteren Seite durch die Fossa poplitea von einander getrennt (Fig. 166).

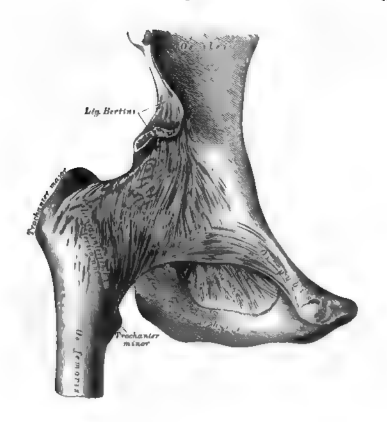
Das Oberschenkelbein ist mit drei Knochen gelenkig verbunden: mit dem Häftbeine, dem Schienbeine und der Kniescheibe.





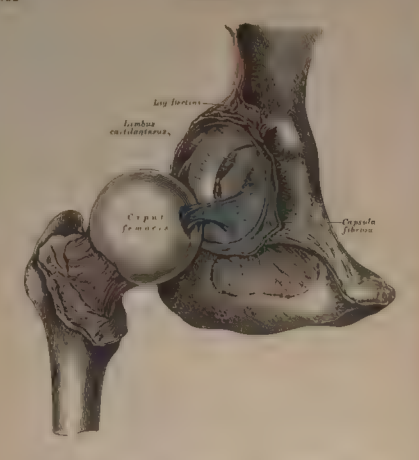
166. Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten.

167. Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten, mit den Muskelansätzen.



168. Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae,

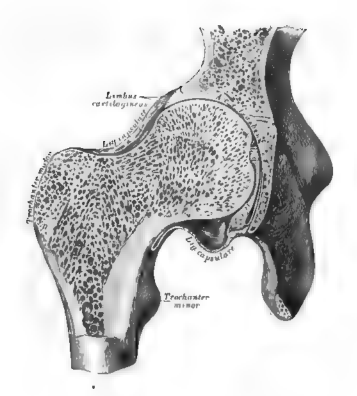
Die fibröse Kapsel des Hüftgelenkes inserirt am Umfange des knöchernen Pfannenrandes einerseits und an der Vorderseite des Oberschenkelknochens an der Linea intertrochanterica anterior andererseits. Als Verstürkung der vorderen Kapselwand dient das kräftige, von der Spina anterior inferior des Darmbeines entspringende Ligamentum Bertini, welches zum Theile zur Linea intertrochanterica anterior herabsteigt (Fig. 154), zum Theile mit zwei Schenkeln den Oberschenkelhals als Zona orbicularis Weberi umschlingt (Fig. 156).



169. Das rechte Huftgelenk, Articulatio coxae.

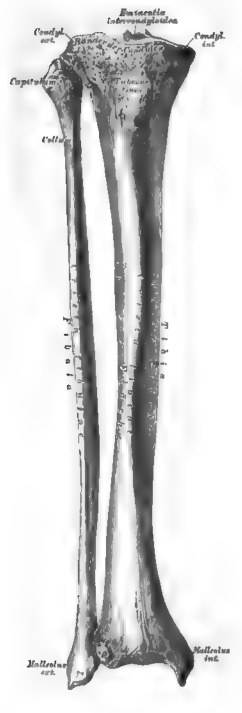
Am knochernen Umfange der Planne haftet ringsum ein taserknorpeager Ring. Lindbie eartilagen as gertabile, an der Stelle der Incisien gertabile bildet dieser Ring eine Brucke. Von der Forcola des Obersehenkelkoptes zieht zur nacht ider knochelten Forca metabile das runde Band. Liquioculum teris. Die fibrose Kapsel des Huttgelenkes ist in der Fizik aufgesehnitten und zurück gelegt dargestellt, es wird ers ehrlich wass in der vorderen Seite der Schenkelbals vollstandig von de. Kapsel eingehnlit i t

Hüftgelenk 123



170. Das rechte Hüftgelenk, Articulatio corae, un Durchschutte.

Die fibröse Kapsel, an der vorderen Seite des Gelenkes sehr stark, ist am hinteren Umfange desselben weit sehwacher und haftet nicht an der Linea intertrochanterica posterior, sondern, indem sie sich umbiegt, an der hinteren Fläche des Schenkelhalses. Das Ligamentum teres steigt von der Incinura acetabuli zur Foveola des Oberschenkelkopfes senkrecht hinauf; dasselbe ist von der Synovialkapsel eingehullt. Die Abbildung zeigt auch die eigenthümlich angeordnete Knochenstructur des Oberschenkelhalses und des Kopfes.



171. Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, *Tibia*, und Wadenbein, *Fibula*,

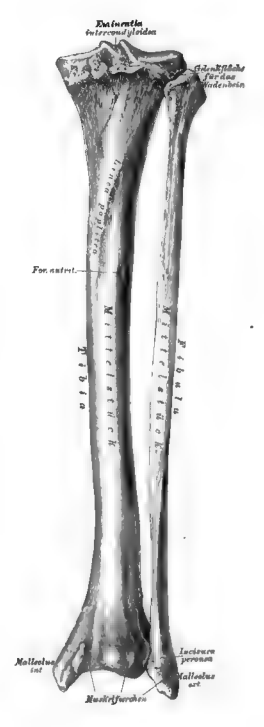
von vorne.

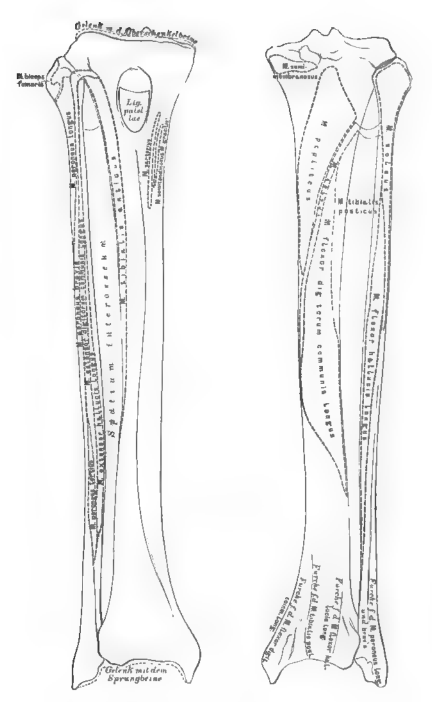
Schienbein, Tibia. Das Mittelstuck schärft sich vorne zum Schienbeinkamme, Crista tibiae, zu. Das obere Ende verdickt sich zu den Schienbeinknorren, Condyli tibiae, zwischen den Gelenkflächen derselben ragt die Eminentia intercondyloidea hervor. Unter den Knorrenrändern liegt vorne der Schienbeinstachel. Tuberositas tibiae. Am unteren Ende hebt sich der starke innere Knöchel. Malleolus internus, ab.

Wadenbein, Fibula. Am Mittelstück heisst die vordere, schärfste Kante Crieta fibulae; das obere Ende bildet das Köpfchen. Capitulum, das untere Ende den äusseren Knöchel, Malleolus externus. 172. Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, Tibia, und Wadenbein, Fibula, von hinten.

Schienbein, Tibia. Das Mittelstuck zeigt an seiner hinteren Fläche oben die raube Linea poplitea, neben dem unteren Ende dieser Linie ein grosses Foramen nutritium. Der aussere Knorren besitzt an seinem hinteren Umfange seitlich eine Gelenkfläche für das Wadenbeinköpfehen. Am unteren Ende liegt vis-à-vis dem inneren Knöchel ein Ausschnitt, Incisura peronea, für das Wadenbein.

Das Schienbein articulirt mit drei Knochen: dem Oberschenkelbeine, dem Wadenbeine und dem Sprungbeine; das Wadenbein nur mit zwei Knochen: dem Schienbeine und dem Sprungbeine.





173. Das rechte Schienbein und Wadenbein, Tibia et Fibula, von vorne, mit den Muskelansatzen.

174. Das rechte Schienbein und Wadenbein, Tibia et Fibula, von hinten, mit den Muskelansätzen.

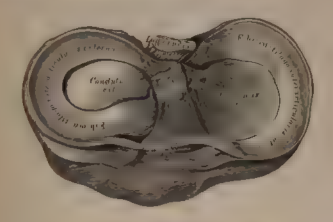




175. Die rechte Kniescheibe, Patella, von vorm

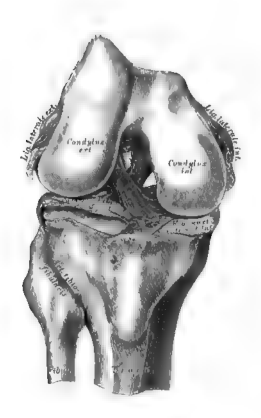
176. Die rechte Kniescheibe, Patella, von hinten

An der Kniescheibe wird die Basis und die Spitze, eine vordere ranhe und eine hintere, aus zwei glaffen Gelenklacetten bestehende Flache unterschieden, mit welch betzterer der Knochen auf der überknorpelten Vertiefung zwischen den Oberschenkelknorren gleitet.



177. Die halbmondförmigen Zwischenknorpel, Fibrocartilagines interarticulares, in Vogelsicht.

Der convexe verdickte Rand eines jeden halbmondformigen Knorjels ist gegen die Kapsel gerichtet, der eoneave zugescharfte Rand gegen die Emmentia intercondyloidea der Schlenbeinknorren. Der einer re Zwischenknorren die schwicher gekrimmt und am convexen Rande dieker als der aussere Fig. 178, die virderen Enden dieser Knorpel sind durch ein Lagamentum teanstersum verbunden, dieselben insertren vor, die hinteren Enden henter der Emmentia intercondyloidea



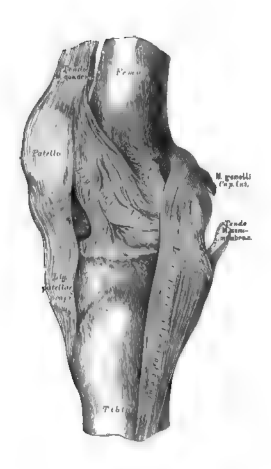
178. Die Kreuzbänder, *Ligamenta cruciata*, des rechten Kniegelenkes.

Die Kreuzbänder hatten einerseits an den rauhen Innenflächen der Oberschenkelcondylen und andererseits vor und hinter der Eminentia intercondyloidea des Schienbeins. Das vordere Kreuzband, Ligamentum cruciatum anterius, zieht von der Innenfläche des Condylus externus zur Grube vor der Eminentia intercondyloidea: das hintere Kreuzband, Ligamentum cruciatum posterius, in steilerem Faserzuge von der äusseren Fläche des Condylus internus zur Grube hinter der Eminentia intercondyloidea.



179. Das aussere Seitenband, Ligamentum laterale erternum, des rechten Kniegelenkes.

Das runduche aussere Scitchband zieht von der Tubirositus Condyliertern des Schenkelknochens zum Wadenbeinkopfehen. Dasselbe liegt ausser halb der dunnen fibrosen Kapsel, welche an der hinteren und ausseren Seite des Gelenkes durch fibrose Fasern verstarkt wird. Der in der Knickelile liegende starkere Faserzug wird als Knickelilenband. Ligamentum popideum, der nach aussen liegende Faserzug als Lagamentum laterale externum breite beschrieben. Der Zusimmenhang dieser Faserzuge mit Muskelansatzen ist aus der Zeichnung ersichtlich.



180. Das innere Seitenband, Ligamentum laterale internum, des rechten Kniegelenkes.

Das breite und kräftige innere Scitenband entspringt an der Tuberositas Condyli interni des Schenkelknochens und reicht 2—3" unter den Condylus internus der Tibia, indem es an der inneren Kante derselben festhaftet. Auf der Abbildung ist die nach innen sehr dünne fibrose Kapsel, ihr Zusammenhang mit der Schen des vierköpfigen Schenkelstreckers, ihr Ursprung oberhalb der Schenkelcondylen und ihre Insertion am rauhen Umfange der Schienbeincondylen dargestellt.



181. Die Flügelbander, Ligamenta ularia, des rechten Kniegelenkes.

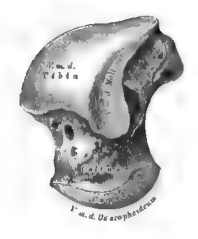
Die das Kniegelenk auskleidende Synovialhaut erzeugt seitlich von der Patella zwei Falten, die wulstig, reicht eh nat Fett verschen erscheinen und in ein dunnes Band übergehen, welches von der Insertionsstelle des Ligamentum erneutum auterins zur Fossa interemolylandra des Oberschenkelbeines zieht Lagitmentum mucosum. Die Flugeib inder thenen nach Hyrte den vor den Kreuz ban hern befind iehen Rasins der Kniegelenkhohle in drei vollkommen unabhangtige Gelenkraume.

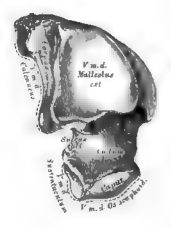
132 Kniegelenk



182. Das Kniegelenk, Articulatio genu, im Durchschutte.

Das Kniegelenk wurde durchgesägt nach Injection einer erstarrenden Masse durch ein in die Patella gebohrtes Loch; nach der Durchsägung wurde die Injectionsmasse wieder entfernt. Es kommen dadurch die sackförmigen Ausstulpungen der Synovialkapsel zur Anschauung, und es wird ersichtlich, wie hoch die Insertion der Synovialkapsel an der vorderen und hinteren Seite des Kniegelenkes hinaufreicht.





183. Das rechte Sprungbein, Talus, von vorne und innen. bein, Talus, von aussen.

Am Sprungbeine, Talus seu Astragalus, wird der Korper, der Hals und der Kopf unterschieden. Die obere Fläche des Korpers ist überknorpelt und dient zur Gelenkverbindung mit dem Schienbeine; desgleichen die innere überknorpelte Flache zur Gelenkverbindung mit dem Malleolus internus Tibiae, während die größere äussere Seitenfläche in Gelenkverbindung mit dem der Fibula angehörenden Malleolus externus steht. Die untere concave Gelenkfläche des Körpers articulirt mit dem Fersenbeine.

Die vordere Fläche des Körpers übergeht in den Hals und dieser in den Kopf; ersterer ist an der unteren Fläche überknorpelt zur Verbindung mit dem Sustentaculum des Fersenbeines, letzterer überknorpelt zur Verbindung mit dem Kahnbeine. Von innen und hinten nach aussen und vorne verläuft eine Rinne, der Sulcus tale

Das Sprungbein steht demnach mit vier Knochen in Gelenkverbindung: mit dem Schienbeine, dem Wadenbeine, dem Fersenbeine und dem Kahnbeine.



185. Das rechte Fersenbein, Calcaneus, von oben.

Das Fersenbein, unter dem Spraugbeine gelegen, verlängert sich nach hinten zur Hacke, Calx, welche mit dem Fersenhöcker, Tuberositas calcanei, endet. An der oberen Fläche befindet sich die überknorpelte Stelle zur Verbindung mit dem Sprangbeinkörper, vor derselben verläuft der Sulcus calcanei, welcher mit dem entsprechenden Sulcus tali den Sinus tarsi erzeugt. Nach innen von der Gelenkfläche ragt ein an seiner oberen Fläche ebenfalls überknorpelter Fortentz, das Sustentaculum vor; eine zweite solche Fläche befindet sich zuweilen am inneren vorderen Winkel des Fersenbeines. Die vordere überknorpelte Gelenkfläche dient zur Verbindung mit dem Os cuboideum, articulirt also mit zwei Knochen: Sprang- und Würfelbein



186. Das rechte Kahnbein, Os scaphoideum sen naviculare, von oben.

Die hantere Fläche des Kahnbeines dient zur Verbindung mit dem Kopfe des Sprungbeines; die vordere Fläche ist in drei Facetten getheilt zur Verbindung mit den drei Keilbeinen; am inneren Rande ragt die Tuberositas ossis navicularis vor Das Kahnbein articulirt mit vier Knochen: mit dem Sprungbeine und den drei Keilbeinen, bisweilen auch mit dem Würfelbeine.





187. Das rechte innere 189. Das rechte äussere Keilbein, Os entocuneiforme, Keilbein, Os ectocuneiforme, von oben



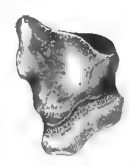
188. Das rechte mittlere Keilbein, Os mesocuneiforme,

Die drei Keilbeine, Ossa cuneiformia, sind vor dem Kahnbeine gelagert. Das grösste erste oder innere Keilbein wendet seine stumpfe Schneide nach oben; dasselbe ist mit vier Knochen gelenkig verbunden: mit dem Kahnbeine, dem mittleren Keilbeine, dem ersten und zweiten Mittelfussknochen.

Das kleinste zweite oder mittlere Keilbein wendet seine Schneide nach unten, gegen die Plantarfläche; es articulirt mit vier Knochen: dem Kahnbeine, dem inneren und äusseren Keilbeine und dem zweiten Mittelfussknochen.

Das dritte oder aussere Keilbein steckt zwischen fünf Knochen, mit welchen es gelenkig verbunden ist: dem Kahnbeine, mittlerem Keilbeine, dem Würfelbeine, dem zweiten und dritten Mittelfussknochen.





190. Das rechte Würfelbein, Os cuboideum,
von oben.

191. Das rechte Würfelbein, Os cuboideum.

Das Würfelbein ist vor dem Fersenbeine am äusseren Fussrande gelegen. An der unteren Fläche ragt ein stumpfer Höcker vor. Tuberositas ossis cuboidei, vor welchem eine etwas nach innen und vorne gerichtete Rinne, Sulcus ossis cuboidei, verlauft; dieselbe dient zur Aufnahme der Sehne des M. peroneus longus. An constanten Gelenkflächen weist das Würfelbein auf: eine hintere, zur Verbindung mit dem Fersenbeine; eine innere für das äussere Keilbein; zwei vordere für die Basen des vierten und fünften Mittelfussknochens. Bisweilen kommt eine fünfte sehr kleine Gelenkfläche an der Innenseite des Knochens vor, zur Gelenkverbindung mit dem Kahnbeine.



192, Das rechte Sprunggelenk, Articulatio pedis, von vorne nach Ertfernung der vorderen Kapselwand.



193. Die das Sprunggelenk constituirenden Gelenkflachen des rechten Schien und Wadenbeines. in der Vogetsicht

Die brösse der Gelenkilsche des Springbenkerpers belingt dass auch in der Mittellage des Gelenkiss zwischen Bengeng und Streckung em Plach der vor deren und Einteren Springh (gesteintlich) einser beitigt auf der Gelenkilsche im Schienberms steht. Die Schien und Welenberm sind unter durch die ver dieren und Arnteren Krischelben ber Leinage um Geberphalere autering und penterior verhinden, zwischen dies Iben fragen obnahmt forunge Ausstelpungen der Symmethiere des Springgelenkes ein



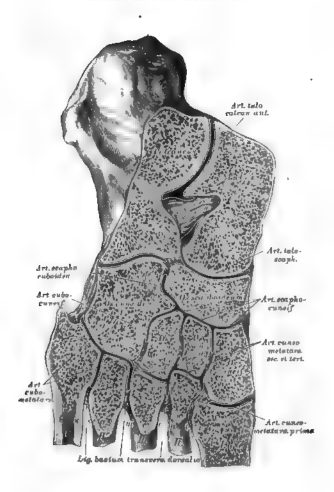
194. Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von aussen.

Am Sprunggelenke wird die fibröse Kapsel an ihrem ausseren Umfange durch drei Seitenbänder verstarkt; diese sind: 1. das Ligamentum fibulare tali anticum, 2. das Lig. fibulare tali posticum und 3. das mittlere Lig. fibulare calcanei. Von den Verstärkungsbändern der Fusswurzelgelenke sind auf der äusseren Seite des Fusses sichtbar: zwischen Sprung- und Fersenbein das Lig. talo-calcaneum externum; zwischen Fersen- und Würfelbein das Lig. calcaneo-cuboideum superius und internum; zwischen Fersen- und Kahnbein das Lig. calcaneo-scaphoideum dorsale; zwischen Kahn- und Würfelbein das Lig. cubo-scaphoideum dorsale; zwischen Kahn- und Würfelbein die drei Ligamenta scapho-cuneiformia dorsalia, zwischen Würfel- und drittem Keilbein das Lig. cubo-cuneiforme. Zwischen dem Tarsus und den Basen der fünf Mittelfussknochen sind die Ligamenta tarso-metatarsea dorsalia ausgespannt.



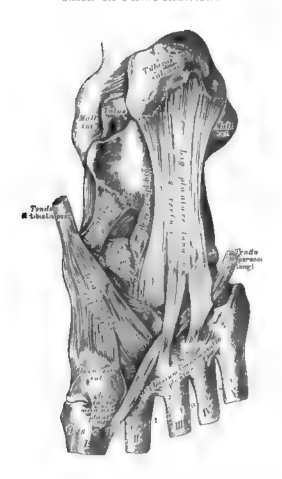
195. Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von meen.

An der Innenseite der Kapsel des Sprunggelenkes findet sich nur ein Seitenband vor, das Lig laterale internum seu deltoides, vom inneren Knochel zur Innentläche des Sprungbeines und zum Sustentaculum des Fersenbeines siehend. An der inneren Seite der Fusswurzel talen folgende Bauder in die Augen; zwischen Sprung- und Fersenbein das Lig talo calcaneum posticum zwischen Sprung- und Kahnbein das breite Lig talo-scaphoideum. Zwischen Kahnbein und erstem und zweiten Keilbein die Ligamenta scapho-cuneiformia darsalia. zwischen den Keilbeinen die Ligamenta scapho-cuneiformia darsalia. zwischen den Keilbeinen die Ligamenta cuneiformia darsalia. Auf big. 196 sind die zwischen den Basen der funf Mittellussknochen nusgespanaten kurzen Lugamenta basiam trausiersalia die satia, vier an der Zahl, ersichtlich die drei entsprechenden Plantarbander sind auf Fig. 197 nachzuschen



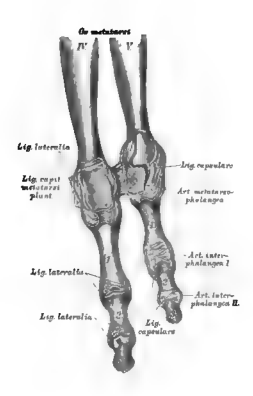
196. Die Gelenke der Fusswurzelknochen, Articulationes intertarseae et tarso-metatarseae, im Durchschnitte.

Von den Fusswurzelgelenken besitzen gemeinschaftliche Synovial-kapseln: 1. die Articulatio talo-scaphoidea mit der Art. talo-calcanea anterior; 2. die drei Articulationes scapho-cuneiformes mit der Art. scapho-cuboidea und der Art. cubo-cuneiformis; 3. die Articulatio cuneo-metatarsea secunda et tertia; 4. die zwei Articulationes cubo-metatarseae. Isolirt stehen: 5. die Articulatio culcaneo-cuboidea und 6. die Articulatio cuneo-metatarsea prima.



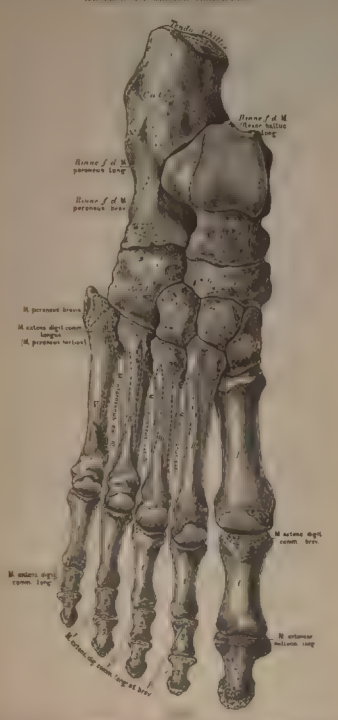
197. Die plantaren Verstärkungsbander der Fusswurzelgelenke.

Folgende Bänder kommen in Betracht: zwischen Fersen und Würfelbein das kräftige Lig. calcanco-cuboideum plantare longum z. rectum, und zum Theile von diesem gedeckt das Lig. plantare obliquum: von ersterem ziehen zu den Basen des dritten und vierten Metatarsus zwei Schenkel, die die Scheide des M. peroneus longus verstarken. Ferner folgende Bänder: das Lig. calcanco-scaphoideum inferius; das Lig. cubo-scaphoideum inferius; die Ligamenta scapho-cunciformia plantaria in Verbindung mit der Schne des M. tibialis posticus; das schwache Lig cubo-cunciforme und intercunciforme plantare.

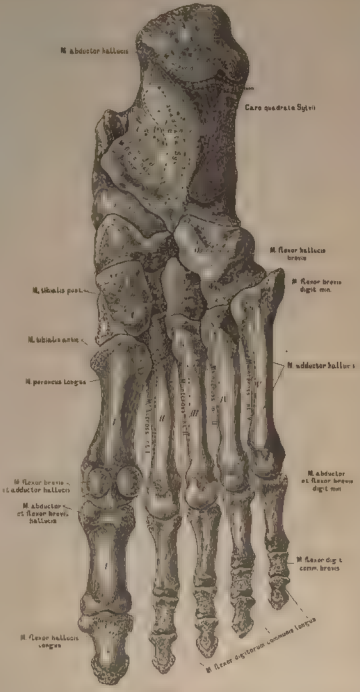


198. Die Zehengelenke der vierten und fünften Zehe des rechten Fusses, von der Plantarseite.

Wie an den Fingern, unterscheidet man an den Zehen: 1. die Articulatio metatarso-phalangea; 2. die Art. interphalangea prima; 3. die Art. interphalangea secunda. Sümmtliche Gelenke besitzen zwei Ligamenta lateralia; die Art. metatarso-phalangeae an der Plantarflüche überdies rollenartig gefurchte Verdickungen der Gelenkkapsel. Diese Verdickung hüngt an der Kapsel der grossen Zehe mit zwei Sesumbeinen zusammen, welche auf Fig. 200 dargestellt sind.



199. Die Knochen des rechten Fusses, von der Dormbette, mit den Muskelansatzen.

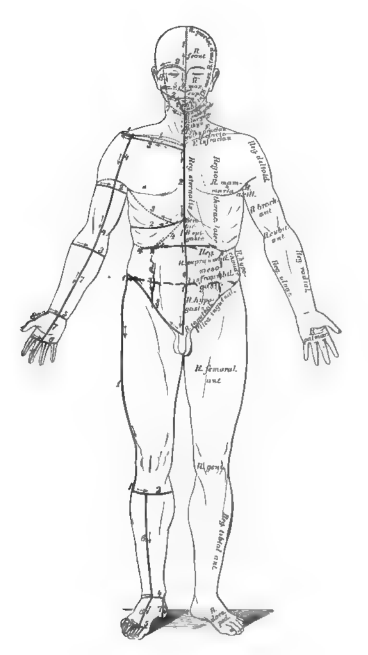


200. Die Knochen des rechten Fusses, von der Plantarseite, unt den Muskelansatzen

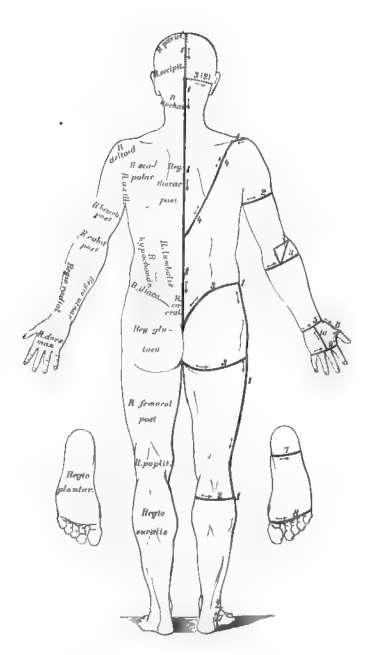
II.

MUSKELN. FASCIEN. TOPOGRAPIIE.

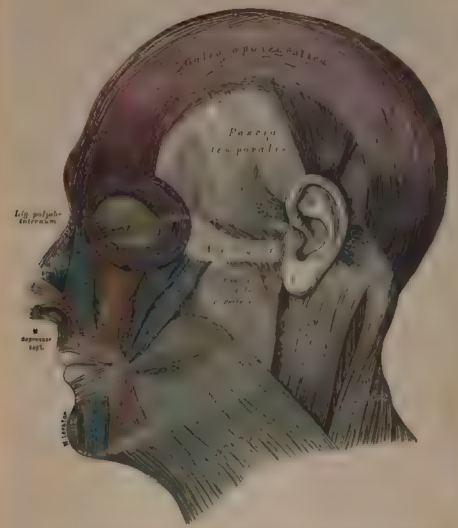
-				
			•	
•				
•				
		•		
	·			•



201. Die Hautschnitte für Seeirübungen. Die Körperregionen in der Ansicht von vorne.



202. Die Hautschnitte für Seeirübungen. Die Körperregionen in der Ansicht von hinten.



203. Die Muskeln und Fascien der Kopfhaut und des Gesichtes.

- 1 Muskeln der beharrten Kopffant M. epieramio. M. trontalie Urspruig Glubeila Arcus zuperchlur. Lisettin Gulca uponen rotica evanu
- M accipitative User Liver sensecretar, caper, des Hinterburgtheins Lars mus obles des Schlifterens Insert Galen appareuroten.

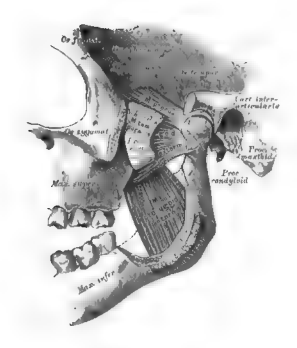
 2 Markella der Argerlider Alte Merkenannen der Angella gerlider in Argerlider Leg palpetearum internum, Procurants des Onesk eters. It soit. Las palpete est, Met so interverbitelis max sup. Mediario in den Argerlider lect in den Utenders. Schliesser. M. connegator supe eine Fig. 201. Erspr. einer den M. remietz und orbi cularis un der Glabella, gent in des beiden den decken len Maskeln über.



204. Die Muskeln des Gesichtes.

- Muskeln der Nase:
- M. lecutor alae nasi et labic superieris Urspr Proc nasal, des Oberkiefers. Insert Nasendagel und Oberlippe
- M compressor nam Urspr. Focea canno Insert als dunne Fascie am Nasenriicketa
- M. pareceus Santeenn v u. M. frontalis in the l'ascie des Nasenrackens.
 M. depressor ala mai l'espr. Alveolis des Erks und susseron Schneide-zahus. Insert. Cartila p. alaris, n'es
- MM because preprint observation and even et posterior um Nasouthyelknorpel M bepresser sopte mobiles excited. Fig. 203., voia M, orbitalares ores zur
- Nasense reidowand
- 4. Muskela der Magalspælte.
 M. be der labii superiorie properus, vom Moron intrarbitelis zur Oberlippe.
 M. berder an ier oers, v. i. In Poren eenne 2013. Mundwinkel.
 M.M. zinge interes major et mover. I ispr. Geschisthaele des Joelheins. Insert.
- vom Mordwinkel at in der Ober und Leterappe.

 W. maries Santoria. Lig. 2030, von, der Fassia, parolideo-masieleria zum. Miniburkes
- M. depressor ample mis. Transquiació, vom unición Rando dos l'uterkiofors. zum Mun lwinkel



205. Die Muskeln des Unterkiefers, von aussen.

Muskeln der Mundspalte (Fig. 203 und 204):

M. depressor labil inferioris (Quadratus menti). Urspr.: unterer Kieferrand. Insert.: Unterlippe und Haut des Kinnes.

M. levator menti; vom Alveolarfortsatz des Unterkiefers herab zur Haut des Kinnes.

MM. incisivi Cowperi; zwei obere und zwei untere, entspringen von den Alveolarfortsätzen der Dentes incisivi; (nucht abgebildet).

M buccinator. Urspr.: Alveolarfortsätze beider Kiefer und Hamulus pterygoid. des Keilbeins. Insert: mit gekreuzten mittleren Bündeln an der Ober- und Unterlippe.

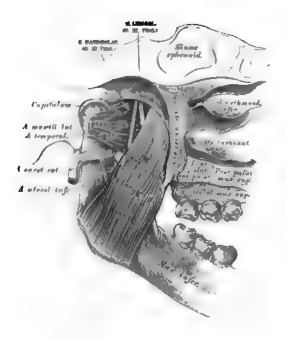
M. orbicularis seu Sphincter oris; kreisförmiger Schliessmuskel, gebildet durch die zum Munde tretenden Muskeln; ausserdem Ursprünge am Nasenscheidewandknorpel (M. depressor septi) und in der Gegend der Eckzahnalveolen (MM. incisiei Cowperi).

5. Muskeln des Ohres (Fig. 203):

M. attollens auriculae, Aufheber.
M. attrahens auriculae, Anzieher.

Epicranius temporalis.

MM. retrakentes auriculae, Rückwürtszieher.



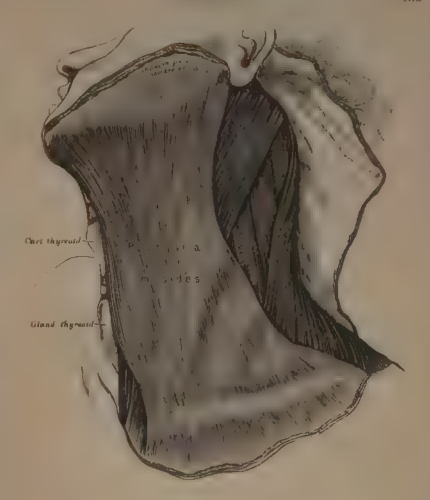
206. Die Muskeln des Unterkiefers (die Flügelmuskeln), von innen.

M. temporalis, der Schlüfemuskel (Fig. 204). Urspr.: Planum temporale des Schüdels und Innenfinche der Fascia temporalis. Insert.: unter dem Jochbogen am Proc. coronoideus des Unterkiefers. (Heber und Zurückzieher des Unterkiefers.)

M. masseter, der Kaumuskel (Fig. 204). Urspr.: Jochbogen mit einer oberflächlichen und einer tiefen Portion. Insert.: Aussenfläche des Unterkioferastes bis zum Kioferwinkel. (Heber und Vorwärtsführer des Unterkiofers.)

M. pterygoidens internus, innerer Flügelmuskel. Urspr.: Fossa pterygoiden des Keilbeins. Insert.: untere Hälfte der Innenfläche des Unterkieferastes. (Hebung, Vorwärts- und seitliche Schiebung des Unterkiefers.)

M. pterygoideus externus, üusserer Flugelmuskel. Urspr.: Aenssere Flüche der Lamina externa des Flügelfortsatzes und des grossen Keilbeinflügels, Tuberosität des Oberkieferbeins. Insert.: mit starker Schne am Halse des Processus condyloideus des Unterkiefers, an der Innenwand der Kapsel und des Zwischenknorpels des Unterkiefergelenkes. (Beiderseits wirkend Vorwärtsbeweger; einerseits wirkend Seitenbeweger des Unterkiefers.)



207. Der Hautmuskel des Halses.

Halsmuskeln, welche den Kopt und den Unterkrifer bewegen: Platzen myndes Marhendamie odn Haltenskel des Halses Ursprädhendenes Bribgewebe der Bust und Faren pertenden in der Gegenl der zweiten Rippe Tusert der generen sein kreizenden Bribel im Lateren Randu des Unterkreters, let Geigen un Faren der adepte seins hies und in her Faren puroliden masselemen. Hern des Urterkreters, Auch Frider Halt.

Misterneichende mustendens, Koptinisker Pig 208. Ursprüngt zweit Kipten.

M sternasheda austandeas, Kopturicker Piz 208. Uspr. irit zwer kopten van Macadaman sterni van ven der Literateas ste nahr Gireralas, Insert. am Processus musteadens und un der Lanca se ar terabarie superior des Hinterhaupthenis. Einsertig wirkend Disker und Neiger des Koptes doppelsertig wirkend bei textrem

Kopfe Hober des Borstkisters, migdes bie i kapitalter i

M becater a lapateurs nor and ever western higher I nterkrefer musket Fig. 308. Tespe des l'aterna Ber es us der lacimen mistalen des vorderen Briefes un interen kommunele de rettlere senne un das Zungentein gehebet. Hernbzoter les kieres



205. Die Halsmuskeln.

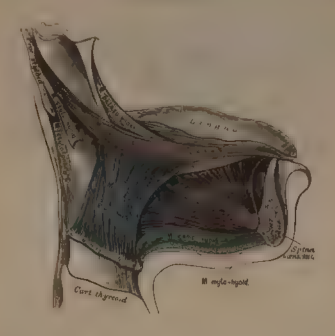
Zungenbernmiskeln Herabanher des Zungenbeinse:

Mount hyudens Behindert att Zunzenbeihn.uskel. Urpram obnen behinderhattende meten der ham senpulae, oder an deren Querbande, zwichen hig, begindering vertableid. Insert an der Basis des Zungenbeins Bunner der Fasca colle profunde.

M steem hymlene, Brusthein-Zungenbeimuskel, Urspr.: hintere Plache des Manchestern Insert un der Basis des Zangenbeins. Unter diesem

M steine thyrendeus, Brusthein Schildknorpelmuskel. Urspr: hintere hache des Mannhr, steene und oberer Rand des ersten Rippenknorpels. Insert un der Seitenplatte des Schildknorpels Inserptio teadinen.

M thyren hyndrus Schridknerper Zungenbeinmuskel, Trepr.; an der Schibbenorpalphitte, Insert.; am anteren Rande des Zungenbeins (Basis mot practice Horn)



209. Die Zungenmuskeln.

Zungenbeinmuskeln Heber des Zungenbeins :

M. stylo-hyoideus, Griffel-Zungenbeinmuskel. Urspr.: Basis des Proc styloideus Insert am oberen Rande des Zungenbeins.

M mylo hyoideus, Kiefer-Zungenbeinmuskel Fig 208), Urspr.; Linea mylo hyoideu des Unterkiefers, Insert der ausseren Fisern, an der Vorderfläche der Zungenbeinbasis, der inneren: in einer medialen schnigen Raphe.

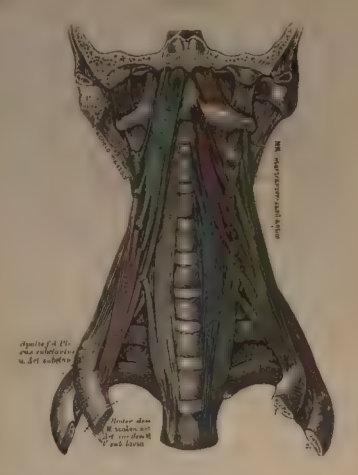
M genio hyoideus, Kinn-Zungenbeimmuskel. Urspr., an der Spina mentalis interna. Insert : an der Basis des Zungenbeins.

Zungenmuskeln

M. genneglossus. Kenn-Zungenmuskel. Entspringt an der Spina mentalis interna und geht in das Zungenfleisch iher. Herabzieher und Vorstrecker der Zunge.)

M. hyo glossus. Zungenbein Zungenmuskel Urser oberer Rand der Basis, des grossen und kleinen Hornes des Zungenbeins. Insert am hinteren Seitenrunde der Zunge. Herabz eher der Zunge

M stylo glossus, Griffel-Zungenmuskel, Urspr. Processus styloidens und Lig stylo-mazelline Insert, am Sedenrande der Zunge im Zungenflesch-Einseitig wirkend Seitwartszieher doppelseitig wirkend Rakwartszieher der Zunge.)



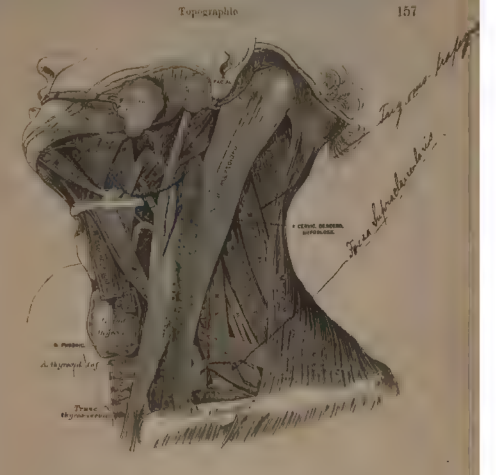
210. Die tiefen Halsmuskeln.

Muskeln an der Scitengegend der Halswirhelsaule (Heber der ersten und zweiten Rippe bei fixirtem Hase; Dreber und Vorwartsbeuger des Halses bei fixirten Rippens:

M scaleans autreas, der vordere Reppenhalter, Urspr., Querfortsatze des detten bis sechsten Haswirbels-Insert, um oberen Rinde der ersten Rippe, am Tuberenlum Lesfranca

M. scalenus medies, der mittlere Reppenbalter, Urspr. Querfortsatze aller sieben Hulswubel, Insert; oberet Rund und aussere Flache der ersten Rippe

M scalenus posticus, der hantere Reppenhalter Urspr.: Querfortsatze des funften bis siebenten Halswirbels. Insert aussere Flache der zweiten Reppe.



211. Topographische Anatomic des Halses.

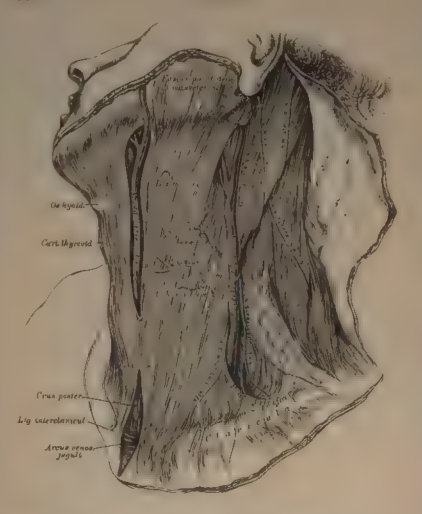
lobalt der heiden, durch die Kreitung des Modernoorbible-mustendens mit dem M. omo-hyonfore entstehenden II debeseeken des Persposium inframazillare und des Primare couprate contact.

Tiefe Halsmiskeln uif der verderen Plache der Halswirhel-

Il cretus capites autous majes. Erspr. Querf resulte des driften les séchiens. Hubis dries le part : on ere Parche de l'ess baselures des Historien publicus. Merchas capites maliens capite les neuventus. Royan des Questirisation des

Atlas I sert unter l'acco dei Pars barraire, heads o al Kapineker M cetus o ques las ales l'espr' Querfortsuz des Allas Insert; Processus products les 11 at champtories

M tom to the lessent was dree gesonderten Meskeln at M tourns rette erstreckt soft von. Korper was drutten Breste in bloods zin K'sper des I pustrophone Benzer, h. M. diepere ed e min ex extern. Urser, kreper des encuen pad dritten Brustaurs la fischt (zinchorissiz) les frotten bis societa flossibilis. Drener, c. M. chi pere ed e creus sager, l. soc. Quest atsatze des drotten uni vierten Hilliam als finsert. Fahre aut Abreio. D. ber

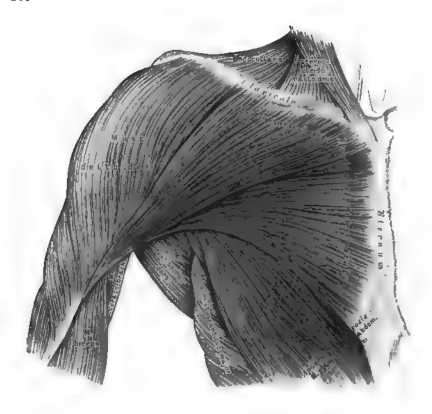


212. Die Fascie des Halses. Hochliegendes Blatt.

Das hochhegende Blatt der Halsfascie (unter dem Platysma myeides) umhillt die MM sterne cleide-mast, sterne byeid, sterne thyreoid, thyreo-hyeid und den oberen Bauch des Ome hyeid, übergeht i ach oben in die Fascia paretidentasseterien, betestigt sich oben im unteren Bauch des Unterkiefers, unten am Manuti, sterne und ma Lin, interchieredare. Das trefriegende Blatt Fig. 213 hildet den Boden des Trig, inframanit, und supradariell, und tillt den unteren Bauch des Ome hyeidens, hildet Scheider, für die grossen trefasse der Nere, raqus hat keine separate Scheider und fibrit sich einwarts von diesen in zwei Blütter. Eines bildet die Fascia praeseritehralis linter dem Ptorinx und dem Hesaphamis; das andere geht vor der Schilderse und der Prochea zur Mittelfure, senkt sich in die obere Brustapertur ein, um zum Theile am Minnter sterni sich festzusetzen, zum Theile im Herzbeutel aufzugehen. Zur Darstellung des Lochhegenden Blattes wurde theil weise die Figur von 1. Dittel benatzt



213. Horizontal-Durchschnitt in der Gegend des sechsten Halswirbels. Nach L. Dattel.



214. Die Brustmuskeln. Erste Schichte.

M. pectoralis major, der grosse Brustmuskel. Urspr.: als Portio clavicularis an der Extremitas sternalis des Schlüsselbeins; als Portio sterno-costalis an der vorderen Fläche des Brustbeins und der Knorpel der sechs oberen wahren Rippen (Fig. 215), häufig auch an der Aponeurose des äusseren schiefen Bauchmuskels. Insert. mit einer starken, 2" breiten Schne: an der Spina tuberculi majoris des Oberarmbeins. (Anzieher, Adductor der oberen Extremität.)



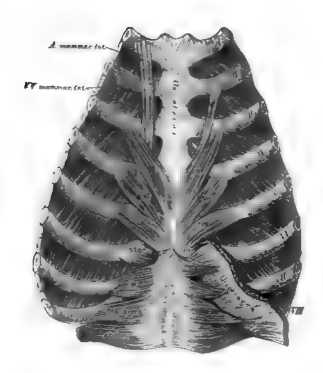
215. Die Brustmuskeln. Zweite und dritte Schiehte.

Zweite Schiebte.

M. schelarius, Schlasselbeinmuskel. Urspr. in der unteren Seite des Schlassebeins. Insert. am sberen Rande des ersten Rippenknorpels. Hauptsachlich Halter des Schlasselbeins.

M pectoralis maior, der kleine Brustmus), e. Ersprimit drei bis vier Zacken an der ausseren Frühe der sweiten his finsten Rippe. Insert, im Processus voravoldeus des Schitterblattes. (Niederzieher der Schulter, Heber der Rippen)

M serratus anticus major, der grosse sigetormige Muskel. Urspr.: mit acht bis neun Zacken von der eisseren I übe der übt bis neun öberen Rippen. Insert . am inneren Rai de des Schulterblutes sache Fig. 223. (Bei fixirten Rippen Vorwartszu her und Hater des Schulterblutes.)



216. Musculus triangularis sterni seu sterno-costalis.

Der Brustmuskeln dritte Schichte:

Musculi intercostales externi, die äusseren Zwischenrippenmuskeln. Urspr.: untere Ränder der eilf oberen Rippenknochen. Insert.: obere Ränder der nächstfolgenden Rippen bis zum Beginne der Rippenknorpel; von hier an werden die Muskeln durch das aponeurotische Ligamentum coruscaus ersetzt.

Musculi intercostales interni, die inneren Zwischenrippenmuskeln. Urspr.: untere Ränder der eilf oberen Rippenknochen und Rippenknorpel. Insert.: obere Ränder der nächstfolgenden Rippen in ihrer ganzen Länge.

M. triangularis sterni an der hinteren Fläche des Brustbeins und der Rippenknorpel. Urspr.: Schwertfortsatz und Körper des Brustbeins. Insert.: in flachen Zacken an der hinteren Fläche des dritten bis sechsten Rippenknorpels.

Alle diese Muskeln sind bei der Respiration thätig.



217. Die langen Bauchmuskeln.

M. cectus abdominus, der gerade Bauchinistkel Urspr. Aussein Fläthe des fünften his sieberten Rupper ki orjoks und des Schwertfortsutzes. Insert oberer Rund und vordere Flache der Schunfuge. Die von den Apereurosen der breiten Bauch miskeln gebildete für se Schunfuge. Die von den Apereurosen der breiten Bauch miskeln gebildete für se Schunfuge. Bei der henteres Lache zwei die ganze vordere Plache desselben, withrend sie ander hinteres. Lache zwei die Lie Quer unger breit unter dem Sit die kommunischen kannen gebore auf der Kehunfuge. Die 1999 M. pyrami latin abdominus. Leger oberen Rund der Schunfuge. Insert in der Vogina febrora des geraden. Bauchmuskels



218. Die breiten Bauchmuskeln.

M. oblupus abdominis externus neu obluque descendens, der aussere schiefe Bauchmuskel Urspredussere Flache der sieben oder zeht unteren Rippen Inserte um Labium externum des Dar übenkom nes aud an einer breiten Aponeurose, welche sich au Liqumentum Poupartu befestigt und als Vacion fibroso des geraden Bauch miskels ver demselben zur Lieuw ublu-zueht. 1 'nach aussen von der Schamfage befindet sich in der Aponeurose die dreieckige Deffinung des Leistenkannals, die Amerikan erterna cauche inweinen.

befindet sich in der Aponeurose die dreieckige Oeffrung des Leistenkannls, die Apertura externa canalis inquinalis.

M. obliquis abdomins laternos seu oblique ascendens, der innere schrefe Bauchmuskel Urspir Latinan vorliem des Durn beinkammes, Spina anterior supernor und äussere Halfte les Log Penparto. Diergeht in die Aponeurose, welche sich in zwei Blätter spältet deren vor dern Rectus behindliches der ganzen Linge der Bauchwand entspricht, wahrend das hintere Blitt in dies zur Linga Benglam reicht. Vom unteren Raude dies wendt des garren. Bauchmuskels geher schlingen Gringe Muskelbündel zum Samenstraug kernb. Musienlise cermaiter.



219. Die breiten Bauchmuskeln.

M transversus abdominis, der quere Bruchmuskel Utspr. amere Flacke des siehenten bis zwölften Rippenkn orpels, tiefliegendes Blatt der Friera lindbedorsalis, Lahien internum des Dirinbenkn mier in Aussen II dite des Lief Vocpache Tusert, zu eine Apeneurose big ab ang als Lines semilaneris Sportie, die Apeneurose verstarkt dan der Fintere Wand, onten die vorder Wand ter ebresen

Scherle des geraden Ban unteskels

M quadra un aucherum, der viereektige Lendentauskel (v. b. 1 ig. 225)

Ligir lenterer Abschaft des Dari berakin mes, finter Lendenwir el ei l. Lee, neolumbale. Insert. Querf risatze der vier obeier Lenderwir i land er terer Raid bezwölften Rippe



220. Das Zwerchfell, Diaphragma, Untere Flache.

Das Zwerehfell besteht aus einer Pars museularis und einer Pars tendenca. Die Pars museularis zerfallt in die Pars lumbalis ind die Pars costalis. Die Pars lumbalis wird durch dre, Schenkelpaare gebildet. Das innere Schenkelpaar, Crura interna, entspringt von der Verderfläche des III, und IV. Lendenwirbels; die Schenkel kreuzen sich zuerst, um den Aertenschlitz, Hiatus aorticus, zu bilden, dann ein zweites Mal, wodurch das Speiserohrentoch. Forumen oesophageum, zu Stande komna. Das mittlere Schenkelpaar entspringt von der Seitengegend des II. Lendenwirbels, das aussere Schenkelpair von der Seitengegend und den Querfortsatzen des I. Lendenwirbels.

Die Pars costalis hat als I rsprung die seelis bis sieben unteren Rippen, den Sehwertfortsatz (siehe Fig. 216) und die Logamenta arenata Halleri. Die Pars muscularis übergeht in die Pars tendinen sen Centrum tendinum, die kleeblattformig ist und im rechten Lappen das viereekige Firamen venomim sen quadrilaterum besitzt.



221. Die breiten Rückenmuskeln.



222. Die breiten Rückenmuskeln.

M. cucullaris seu trapráw. Kappenmuskel siehe Fig. 221). Urspr.: Linea semicircularia superior, Protuberantia externa des Hinterhauptbeins. Ligamentum nuchae. Dornfortsatze des siebenten Halswirbels and aller Brustwirbel. Ligamenta interspinalia. Insert.: hinterer Rand der Spina scapulae, innerer Rand des Acromion und Extremitas acromialis des Schlüsselbeins, (Dreher des Schulterblattes.)

M. latissimus dorsi, der breiteste Rückenmuskel (siehe Fig. 221). Urspr.: breitschnig (Fascia lumbodorsalis) von den Dornfortsatzen der vier bis seehs unteren Brustwirbel, aller Lenden- und Kreuzwirbel, dem Labium externum des Darmbeinkammes und den untersten Rippen. Insert.: Spina tuberculi minoris des Oberarmbeins, vereinigt mit der Endschne des M. teres major. (Rückwürtszieher des Armes.)

MM. rhomboideus major et minor. Urspr.: Dornfortsitze der zwei unteren Halswirbel und vier oberen Brustwirbel. Insert.: am inneren Rande des Schulterblattes. (Dreher des Schulterblattes und Anzieher desselben.)



223. Die breiten Ruckenmuskeln.

M. levator scapular | Urspr | Querforts are with the ren Halswirbel. Insert.: innerer oberer Winkel acs Scholterolattes. He if diesen Winkel.

M serratus postiens superior Tespe Docident the acc 6, 7, Hass and 1, 11, Brustwirbels, Insert. 2, -5, R.ppi R.pp A ober.
M serratus postiens interior Tespe, Fisc. lacibo dorsalis in der Co gond des XI, XII, Brust and I. II. Lendenwirhels, Insert, an der 8, 12, R ppc. Niederzicher dasser Rippen.

M splenes capità et calle l'espr. Dornfortsatze des 3. Hals- bis IV. Brieff the Insert . Land minimization superior des Haterhaupt beins, hinterer Rand des Processus muston has des Schlatebeins. Querforesatze der zwei oder drei oberen Halswirbel, eDrehar des Kopfes und des Halses.)



224. Die langen Rückenmuskeln.

M creetor truner, der gemeinschaftliche Ruckgratstrecker. Ursprochintere Fische des Kreuzbeins, Tuberositas, und hinterer Theil der Crista dei, Dornfortsatze der Lendenwiche.

In der Gegend des I. Lendenwirbels theilt sich der Muskel in den:

a M. sacrolumbalis, der mit zwolf Zucken an den zwolf Rippen inserrt, von den seelis bis sieben unteren Rippen kommen Verstarkungsbundel. Die analogen Bundel von den filmf bis seelis oberen Rippen vereinigen sieh zum M. verwealis assendens, der zu den Querfortsutzen des 6. 4. Halswirbels geht.

b) M langussimus darsi instrict mit zehn Zaeken an den Tuberculis der Rippen ohne I und XII und den Querfortsatzen der Brustwirbel. Seine Fortsetzung ist der M transversalis eerrieis; derseibe kommt von den Quertortsatzen der vier oberen Rucken- und zwei unteren Halswirbel und gent zu den Querfortsatzen der fanf oberen Halswirbel. Beiderseits wirkend Strecker, einerseits wirkend Dreher der Wirbelsanle)

MM levatores costarum, die Reppen heber Fig. 225. Urspr.: Querfartsatze des 7. Hals-bis MI. Brustwirbels. Insert.. an der nachst unteren Rippe. An den unteren Rippen sind die MM levatores er starum linge, die zur zweitnachsten Rippe gehen.

M. hierator cornicis. Urspr.: nat drei bis vier Zacken von den Querfortsatzen der oberen Ruckenwirbel; die Mitte des Muskels ist sennig über zem 6. Haiswirbel wird derselbe wieder fleischig Inscriptio tendona und inserirt sich unter der Lana semicorcalaris sinj erior des Hinterhauptbeins. Rackwartszieher des Koptes

225. Die langen Rückenmuskeln.

M complexus major (Fig. 224). Urspr., mit sichen Bundeln von den Querfortsatzen der vier unteren Halsnud drei oberen Brustwirbel und den Gelenkfortsatzen des 3. 6. Halswirbels; Inscriptiones tendineae. Insert.: zwischen Linea semicircularis sup, und inf des Hinterhauptbeins. Ruckwartszieher des Kopfes.)

M complexes minor s trachelo mastoulens Fig. 224 - Urspr.: Quer und Gelenkfertsatze der vier unteren Halsund dreicheren Brustwirbel Insert.: him terer Rand des Proc mastoideus Ruckwartszieher und Dreher des Kopfes

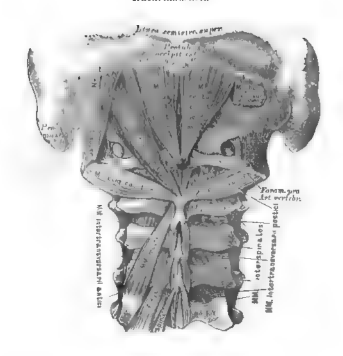
M. spinalis dorsi Fig. 224. Urspr.; Dornfortsatze der zwei oberen Lenden und drei unteren Brustwirbel. Insert : an den Dornfortsatzen des VIII. - II Brustwirbels. (Strecker.)

M semapinalis dorsi Urspr., Querfortuatze des VI — XI. Brustwirbels insert mit siehs Schnen an den Durnfortsatzen des 7. Hals- und der fünfoberen Brustwirbel. Seltwartsbieger und Dreher der Wirbersaule.

M spacelos cereicos meht idustrirt. Gehr von den Dorntortsitzen der untecen Hals- und oberen Brustwirbel zu den Dorntertsutzen der oberen Halswirbel, ohne Atas Streener.

M semespierdes cerviers Urspr., Querfortsatze der oberen Brustwerbel, Insert mit vier Zacken an den Dorn fortsatzen des 2. 5 Halswirbels





226. Die kurzen Rückenmuskeln.

M. multifidus spinac (Fig. 225). Urspr.: Gelenk- und Querfortsätze unterer Wirbel. Insert.: Dornfortsätze oberer Wirbel.

MM, interspinales. Mit Ausnahme des III, bis X, Brustwirbels zwischen je zwei Dornfortsätzen gelagert.

MM. intertransversarii, zwischen je zwei Querfortsitzen; an den Halsund Lendenwirbeln beiderseits doppelt als MM intertransversarii antici et postici; an den oberen Brustwirbeln fehlend, an den unteren beiderseits einfach.

M. rectus capitis posticus major - Urspr.: Dorn des zweiten Halswirbels. ...
Insert.: Linea semicircalaris inferior des Hinterhauptbeins. (Kopfstrecker.)

M. rectus capitis posticus minor. Urspr.: Tuberc. post. atlantis. Insert.: Linea semicircularis inferior des Hinterhauptbeins. (Kopfstrecker.)

M. rectus capitis posticus lateralis. Urspr.: Scitentheil des Atlas. Insert.: Processus jugularis des Hinterhauptheins.

M. obliques capitis superior s minor. Urspr.: Spitze des Querfortsatzes des Atlas. Insert.: Linea semicircularis inferior des Hinterhauptheins. (Strecker.)

M. obliques capites inférier s. major Urspr.: Dornfortsatz des Epistropheus. Insert.: Querfortsatz des Atlas. (Dreher des Atlas und damit des Kopfes.)



227. Die Muskeln an der Schulter.

M deltoider, der Deltamuskel, Urspr.; an der Extrem, aerom (*) dari cular als Portu elavaularis; am Aeromion als Portio aeromialis an ... Spina scapular als Portio scapularis. Insert.: Tuberositas an der ausseren l. bi des Oberarnbeins, nahe dessen Mitte. Heber des Armes.)

Answart-roller as M supraspinative, der Obergratenmuskel Fig. 228. Urspr.; Fossa supraspinatiedes Schulterblittes. Insert. Extrendum majus des Obergrabeins. Heber und Answartsroller des Armes.

b. M. inferspinatus, der Untergratenmuskel (F.z. 228). Frspr.; Fossa infraspinata des Schulterbluttes. Insert. Tubereulusi majus des Oberstrübens. Auswirtsroder und Niederzieher des Armes (

e M teres muor, der kleine runde Armsmuskel Fig. 228). Erspr.: oberer Theil assenseren Schulterbittendes Tusert Tubere majus des Oberarmbans. Auswartsroller und Niederzicher des Armes

Einwartsroller a M trees major, der grasse runde Armmuskel Fig. 228. Urspr. unterer Then des ausseren Scholterh attrades. Insert, achen der Schne des M latinoums have in der Span taherenle mineres (Anzieher und Einwartsdreher des Arnas

b) M subserpularis, der Unterschulterblattmuskel. Ursprivordere Flache des Schulterblattes. Insert. Fuler ulum meine des Oberarmheins and dessen Spina. Euwartsrol er des Armos



228. Die Muskeln an der Schulter.



229. Die Muskeln an der Schulter.



230. Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes.



231. Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes.

M hieroscharicher i et zwickspfrige Armin ook i Urger zwerkoging das Caput heter verwachen 122 des M en anchen hinlis am P wesens ermeiheur; das Caput anapen 3 m overer Rin. 1. G fesktad des Schützeldates Toset am der Laberosche roder. Von der Laberosche gest en approximation Brud. Lacertus ahrosus zur bis eine Schützeldates. Ausgertus ahrosus zur bis eine Schützeldates. Ausgertischer des processes Inches und Beuger I s Verwarten.

M course hashedles for Rabenarious skell trspr. P werens corasoulous.

Insert. Ende for Square inherina minoria in der Mitt. des Oberariobens. Durchholist vom Nere culais exters. En and Volwariszieler for Armes.



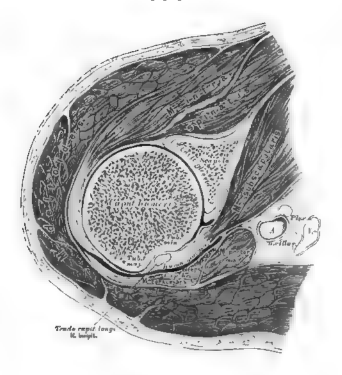
232. Die Muskeln an der hinteren Gegend des Oberarmes.

Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes, Fortsetzung

M. brachalis internus, der innere Armmuskel (siehe Fig. 231). Urspr.: mit einer äusseren und einer inneren Zacke von der ausseren und inneren Fliehe des Oberarmknochens. Insert., am Processus coronoideus ubiae (Beuger des Vorderarmes.)

Muskeln an der hinteren Gegend des Oberarmes: M. triceps seu extensor brachii, der dreikopfige Streckmuskel des Armes. Urspr.: das Caput tongum s. Anconacus longus vom ausseron Schulterblattrande unter der Cavitas glenoidulis; das Caput externum s. Anconacus externus von der Aussenseite des Oberarmbeins; das Caput breve s. internum s. Anconacus internus an der Innenseite des Oberarmbeins. Insert.: mit einer platten Endsehne am Oberaron ulnae.

M. auconacus quartus (siehe Fig. 240). Urspr., Condylus exteraus humeri. Insert., hinterer Wankel und aussere Flache des oberen Umadrittes (Ebenfalls Strecker.)



233. Horizontalschnitt durch die Schulter in der Höhe des Tuberculum majus.

Für sämmtliche Durchschnitte diene Folgendes zur Orientirung:

Die Schnitte wurden an hart gefrornen Leichen mittelst der Säge augefertigt und die Zeichnungen in ², 3 der natürlichen Grösse entworfen, nachdem die Sägefläche mit Wasser abgespult und sehwach aufgethaut war.

Bei sämmtlichen Horizontalschnitten wurden rechte Extremitäten, und zwar das untere Stück zur Zeichnung gewählt; wir sehen also die Schnitte etwa an einem vor uns stehenden Individuum rechterseits in der Vogelsicht.

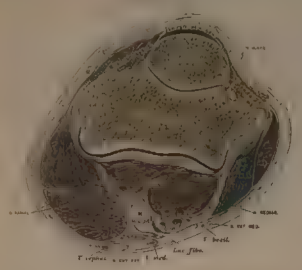
Als Horizontalschnitt wird jener bezeichnet, welcher senkrecht auf die Längsaxe des Korpers (der Extremität) fallt; als Frontalschnitt jener, welcher den Körper (die Extremität) in eine vordere und eine hintere Hälfte theilt; als Sagittalschnitt jener, welcher parallel mit der Medianebene geht, demnach den Körper (die Extremitat) in eine rechte und linke, oder äussere und innere Hälfte trennt.



234. Frontalschnitt durch die Schulter bei horizontal gesteltem Arme.



235. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberarmes.



236. Horizontalschnitt in der Höhe der Condylen des Oberarmes.



237. Sagittalschnitt durch das Ellbogengelenk.



238. Die Muskeln an der inneren Seite des Vorderarmes.

Erste Schiehter

M. primator teres, der runde Ein wartsdreher. Urspr. Candylus internes des Oberarmbeins. Insert.: Mitte der inneren Fläche des Radius.

M radialis interns & Fleror carps radialis, der innere Specielenmuskel. Ursprung. Condyl intern des Oberarmbeus. Insert.: Basis des Metarapus indicis Pronator und Beuger der Hand.)

M. pateuris longus, der lange Hohlhandmuskel. Urspr.: Condyt. intern des Obernrinbeins. Insert: Apinenvosis palmuris (Spanner dieser Aponeurose, Beuger der Hand.)

M nhores internes a Flexor corponharis, der unnere Ellbogenmuskel. Urspr., Coodyl intern des Oberarmbeins, Oberanon, hintere Kante der Ulna Insert. Os pisifariae a Fig. 241, 248). Benger und Abduetor der Hand

Zweite Schiehte:

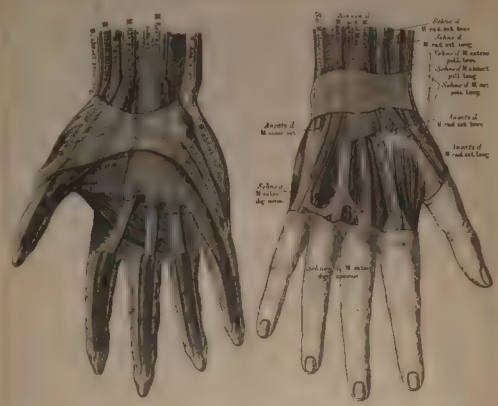
M flexor digitorum sublimis s perforatus, der hoendregende Fingerbeuger Ursprung, Condyl intern des Oberarmbeins, Lig. laterale internum des El bogengelenks, Proc coronoidens ulaac und Radios unterbudh der Inderestat, Insert unt vier Schnen, die in der Hohe der I Phalani von den Sehnen des teeffiegenden Bengers durch prochen werden, an den Seiter zu dern der II Phalani des zweiten bis findten Fingers s. Fig. 244, 248. Benger der II, Phalani



239. Die Muskeln an der inneren Seite des Vorderarmes.



240. Die Muskeln an der ausseren Seite des Vorderarmes.



241. Sehnenscheidensacke in der Hohlhand.

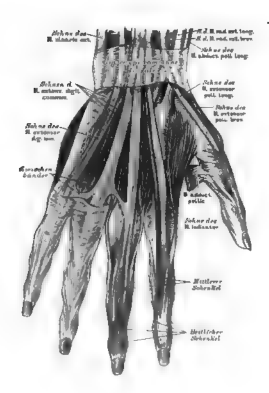
242. Schnenscheidensäcke am Handrücken.

Drifte Schiehte

M flexor digit num profundus s perforans, der tie Hiegende Fingerbeuger. Erspr.: zwei obere Drittel der inneren Emaflache, Ligamentum interosseum lusert in vier Sehnen gespalten, die an der I Phologometure die Spalten der Sehnen des kochliegenden Fingerbeugers direhzesehoben sind, an der III Phologometes des zweiten bis fentten Fingers. Beiger der III Phologometen zu den Radialrendern der Sehnen die Museuh lumber vier, welche zu den Radialrendern der ersten Finzerigte ler und von da in die Rackensponeurose der Lager gehen. Fig. 247, 248

M Bezor pollos septo der lange Beuger des Daumens Ursprei innere Flache des Radius Insert II Philasz des Daumens S. Fig. 248.

M primater qualcatus, der viereckige hinwartsdicher. Esser innere und hintere Fliche der Ulna. Insert innere Fliche des Radius (* Fig. 246).



243. Die Strecksehnen am Handrücken.

M. supinator longus, der lange Auswürtsdreher (Fig. 238). Urspr.: unteres Drittel der äusseren Kante des Oberarmbeins. Insert.: unteres Ende des Radius oberhalb des Processus styloideus. (Hauptsächlich Beuger des Vorderarmes.)

M. supinator brevis, der kurze Auswürtsdreher (Fig. 244). Urspr.: Condylus externus des Oberarmbeins, Lig. annulare radii. Insert.: innere Fläche des Radius unterhalb der Tuberosität. (Krüftiger Supinator.)

M. radialis externus longus s. Extensor carpi radialis longus, der lange äussere Speichenmuskel (Fig. 240, 244). Urspr.: oberhalb des Condyl. externus humeri. Insert.: Basis metacarpi indicis. (Strecker und Adductor der Hand.)

M. radialis externus brevis s. Extensor carpi radialis brevis, der kurze üussere Speichenmuskel (Fig. 240, 244). Urspr.: Condyl. externus humeri und Lig. annulure radii. Insert.: Basis metacarpi digiti medii. (Strecker und Adductor der Hand.)



244. Die Muskeln an der ausseren Seite des Vorderarmes.

M extensor digitorum communis, der gemeinschaftliche Fingerstrecker s Fig. 240, 243) Urspr., Condyl extern humer, und Fascia antibrachii, Insert.; mit vier Schnen am Rucken der I. Phalaux, in der Apaneurose des zweiten bis fanften Ungers. Die Apaneurose spälfet sieh in drei Schenkel, deren mittleter an der II. Phalaux, deren seitliche an den Seitenrändern der III. Phalaux befestigt sind.

M. extensor degite maime, der eigene Streckerdes kleinen Fingers Fig. 240, 243). Gleicher Urspräng mit dem gemeinschaftlichen Fingerstrecker, die Endschue verschunzt mit der vierten Endschue des gemeinschaftlichen Fingerstreckers

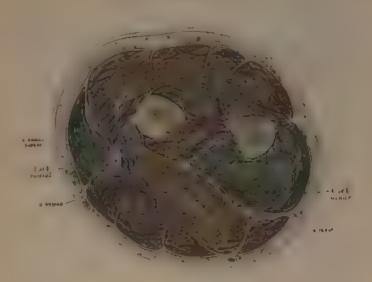
M. almaris externus s Extensor corpi ulmaris, der aussere Ellhogs am uskel (Fig. 940). Urspr., Condyl ertera lamari und Fascia antibrachii lusert. Hasis natueurps digiti minimi, "Streeker und Abduetor der Hand.)

M ablactor pollies longus, der lange Abzieher des Daumens. Urspr.: Mittlerer Then der ausseren Umaffache, aussere Flache des Lig. interosseum und des Radius. Insert.: Busis metwerpi polle is

M extensor pollicos breeis, der kurze Strecker des Daumens, Urspr., wie der des vorigen, Insert. Dorsa aponeurose des I. Daumengliedes Fig. 243.

M cate sor pollais linguis, der lange Streeker des Daumens, Urspr. Crista ulnae und Ligamentum interossium Insert. Dorsamponeurose des Daumens Tig. 243).

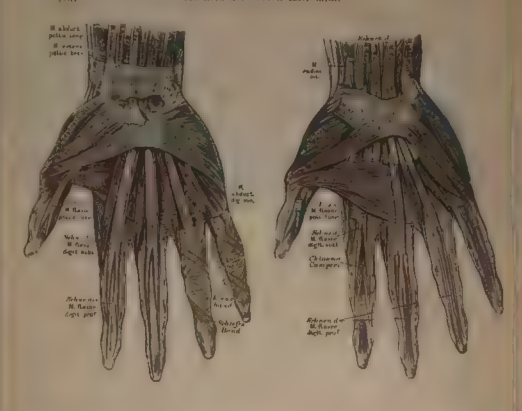
M. raductor, der ergene Strecker des Zeigefingers. Urspr., Crista und aussere Flache der Uber, verschmitzt mit der Zeizefingersehne des Miniteusor digitorum communis (Fig. 243).



245. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Vorderarmes.



246. Horizontalschnitt im unteren Drittel des Vorderarmes.



247. Die Muskeln an der Hand. 248. Die Muskeln an der Hand.

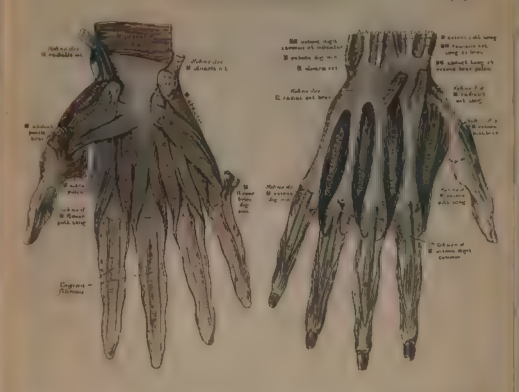
Die Muskelu des Daumenballens, Thenar

M abductor pollers brevos, der kurze Abzieher des Daumens. Urspr. Lig. eurpi transversum. Insert. Radiaerund der Basis I. phalangis pollicis.

M oppower policis, der Gegensteller des Danmens-Urspr-Ligcarpi transversion-Insert-Rad narud und Capitalina metacarpi politics

M phon pollars brews, der kurze Beuger des Daumens Urspr. zweikoffig der ober11 ichliche Kopt von. Lag eurpetransversom; der tiele Kopt vom Os multangulum majus, Os capitatum, Os hamatum (Fig. 249). Insert Basis I phalangis pollicis

M addactor pollie's, der Zuzicher des Danmens. Urspribreit vom Metacorpus dejiti meda. Insert, zugespitzt am inneren Sesambein des ersten Daumengelenks.



249. Die Muskeln an der Hand. 250. Die Muskeln an der Hand.

Dre Muskeln des Kleinfingerballens, Hapothenar

M. jellmaris breek (Fig. 247). Urspr. Apaneurosis pulmaris. Insert. Hant am Ulmerrande der Hand.

M abelieter digite mainri Fig. 248. Urspr. Os profitano Ansert. Bases I phalanges and Aponeuroses dorsalis des kleinen Fig. 218.

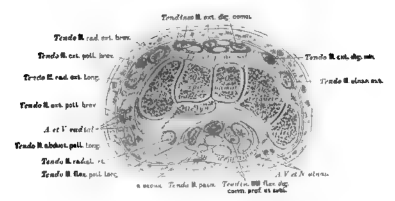
M -flexor brees dog nam (Fig. 248). Urspr., Log carps transvers und Haken des Os homatum. Insert – wie die des vor zen.

M appears day sim Urspr wie der des M. Meior brees. Tuser, Mittelstuck and Kepfelien des Mittellandknochens de kleinen Brugers

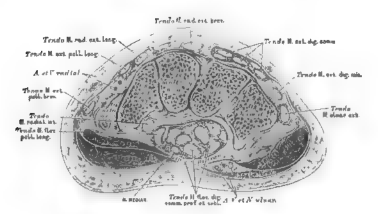
Die Zwiseltenknochenmusaeln, Magule interosee

Drei Musiculi internoce interni. Urspr. des 1 von der Uniuflache des Metacorpus indicis, des 11 von der Radialflache des Metacorpus tiget quarte des 111 von der Radialflache des Metacorpus digit quarte. Insert. Rucken aponeurose der Philani I. Adductoren.

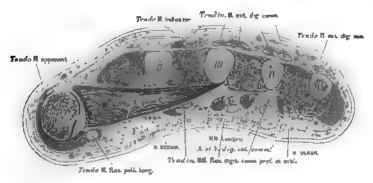
A er Mus ele aderesse e term. Ur-pr. zwerkoptig von den esnander zu gekehrten Frachen der ver Mettellrundkmehren. Insert. Fencken ponentose des zweiten driften und sierten Fingers. Abduetoren



231. Horizontalschnitt durch die erste Reihe der Handwurzelknochen.



252. Horizontalschnitt durch die zweite Reihe der Handwurzelknochen.



253. Horizontalschnitt durch die Mittelhand.



254. Die Faseie der oberen Extremitat an der Bengesente.



255. Die Fascie der oberen Extremitat an der Streekseite.



256. Die ausseren Muskeln der Hüfte.

M glutueus majmus, der grosse Gesassmaskel Urspr vom hinteren Thoms der ausseren Lefze der Giesta exist den, vom der Fascia lambodorsalis vom Steisbem und vom Lei, tahreisossorieum Insert breitsching i der Leata aspera femeris eine zu der Fascia lata (Abduel r und Ruckwarbszieher les Schenkels, Beckenhälter.)

M. children medius der mittlere Gesassmitskelt liste vorderer Theil der ausseren Lefze der Pristrionits der au dansser Dirahenbach innert Spitze und äussere Fluite des Trochanter major (Abductor und Einwartsdreher des Scheikels Beckenhilter)

Scherkels Beckenhalter)

M. Holacus monous der kleine Gesassmuskel Pig 257) Urspr. ussere
Darmbemfische Insert Spitze des Prochanter mejor (Abbreto und Einwarts
desber des Schenkels, Beckenhalter)

dieher des Schenkels Beckerchelter,
M. tensor famine lata (Fig. 200. Urspr. Splag unternor superior des Darmbients Insert. Famin lata. Spinors der Fascie und Engwartsdreiber des Schenkels).



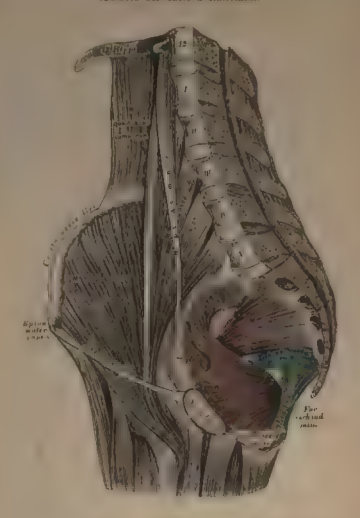
257. Die ausseren Muskeln der Hüfte.

M pyriformie Urspr in der kleinen Beckenholde in der verderen Fläche des Krouzbense med um unteren Therby der Symphysis varra dinen, gelit durch das Faction vehindieum majur und inserirt an der Spitze des Prochanter major (Auswärtsdreher des Selenkels

M. obturator internas. I ispr. in der kleinen Beckent file am Rande des Foranen obturatura und un der leinsiliehe des Lig obturate ome, gelet durch das Foranen ischeula em minus (i.d.) erhalt de Museule einelle zu Begleitern, deren oberer von der Spine over tichte, deren unterer von der Fuberonter osus sieht kommt. Genesusaire leserte n. Fossa trachenterica. A iswartsdreber des Schenkels i

M. pundentus temoris. Unspr. Fuler coms isches Insert. Raufugkeit as der binteren. Ela, he des Schenkelb ins unterhalb des Frochantes major, (Auswartsdreher des Schenkels.)

M obtueator externue (Fig. 260). Urspr. innerer and unterer Unifang des Foramen obtueatum. Insert: Fossa trochanterica (Auswärtsdreher des Schenkols)



258. Die inneren Muskeln der Hütte.

M. psoas major, der grosse Lendenmuskel Urspr Seitenfis Le und Queriertsatze des 12 Brustwirlels, der vier eheren oder ülle. Lendenwahrl und Zwischenwirbelscheiben Insert Frochauter minor. (Auswartsare ier und Benger des Schunkebe).

M diagns internax, der innere Danacheringenskellerspreinnere Lefze der Crosta osnis dei und die ganze innere Flacte des Franche insert an die Selne des M. passe major. Answertsdreher ind Burger des Schinkess.)

M poors name. Urspreileizter Riekers und erster Leidenwichel Insert.: Grenzlinge des grossen in 1 kleinen Beckus und Fascia dawa. Spunner dieser Fascie.) Nicht untstant.

M. corregens (Nicht dinstrict.) Von der Spila issis ischa langs des Lig spi-nose-surrem zum Steisstein Gewöhnlich durftig entwickelt

M. sartorius, der Schneidermaskel. Urspr.: Spina anterm su perior des Darmbeins. Insert., au and unter der Tuberositas tibiae. (Adductor der Extrematat. Beuger und hierauf Einwartsdreher des Unterschenkels.

M extensor cravis quadriceps, dev vierkopfige Unterschenkel strecker, Urspringer a Caput longum s M rectus cruris von der Spina anterior inferior des Darmbeins und von der rauhen Grube oberhalb der Pfanne, b) Caput externum s. M. vustus externus von der Basis des Trochanter major and vom Labium externum der Linea aspera femoris; e Caput internum a M vastus to terms vom Laboum entermon der Linea aspera; d Caput medaum & M. castus medius s. Fig. 2621 von der Linea intertrochanterica anterior und der Vorderfläche des Schenkelbeins. Insert.: gemeinschaftlich an der Knie whethe und mittelst des Ligamentum patellio proprium an der Tuberositas tibiae

Museuli saherurales nicht illustrirt, dunne Muskelbundel, die von der Vorderfläche des Femar im un teren Drittel zur Kniegelenkkapsel zichen und diese spannen.



239. Die Muskeln an der vorderen Peripherie des Oberschenkels.



260. Die Muskeln an der inneren Peripherie des Oberschenkels.

M. gracius, der schlanke Schenkelmuskel. Urspr under Symphysis ossams pabis Insert., an der Insenfläche des Schienbeins unterhalb der Tuberositas tidiae (Zuzieher der Extremet it und En wartsdreher des Unterschenkels bei gebeugtem Knie)

Al adductor longus, der lange Zuzieher des Schenkels Ursprung am Schembeine unter dem Inherentum pulacum Insert in nere Latze der Linea aspera ie meris

M adductor brevis, der kurze Zusticher des Schenkers. Ur sprung, abstergender Schambem ist Jusert umere Lefze der Li wei aspria femoris

M additor magnes, der grosse Zuz, eber des Schenkels Urspr abstegender Schambein-, aufstegender Sitzbeimsstund Tüber ischir Tusert., Linea aspera femoris

M. pectineus, der Kamminus kell leg 259) Urspr. Cristiossis publis und Lagamentum pubicum. Insert innere Lefze der Linea aspira femiris, unter dem Trochauterminor (Adductor und Auswartsdreher des Schenkels)

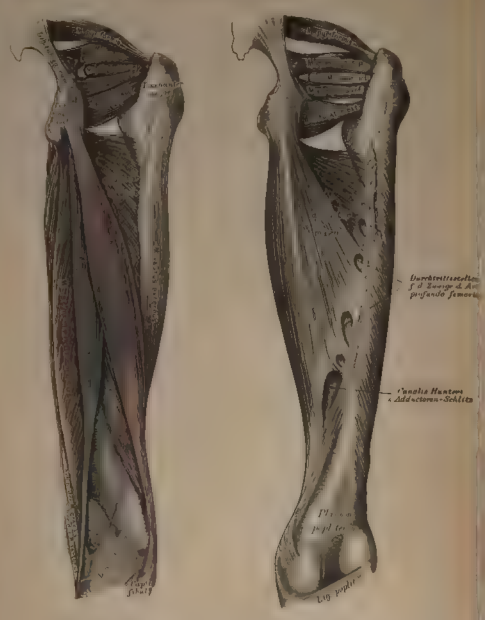
and the day of the way . I want



261. Durchschnitt durch den Oberschenkel in der Ebene des Ligamentum Pomputa.

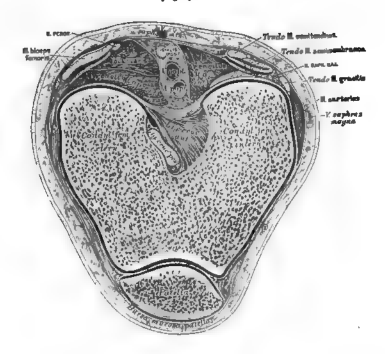


262. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberschenkels.



263. Die Muskeln an der hinteren Peripherie des Oberschenkels.

264. Die Muskeln an der hinteren Peripherie des Oberschenkels nach Entfernung der Beuger.



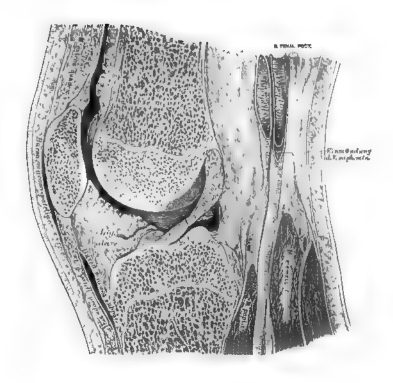
265. Horizontalschnitt in der Höhe der Condylen des Oberschenkels.

M. biceps femoris, der zweiköpfige Schenkelmuskel. Urspr.: Tuber ischii; verläuft schief gegen die aussere Kniegelenkseite als Caput longum; zu diesem tritt von der äusseren Lefze der Linea aspera femoris das Caput breve. Insert.: mit einer gemeinschaftliehen Schne am Capitulum fibulae. (Beuger des Unterschenkels.)

M. semitendinosus, der halbsehnige Schenkelmuskel. Urspr.: Tuber ischis gemeinsam mit dem langen Kopfe des Bierps femoris. Insert.: mit einer langen runden Schne an der inneren Fläche des Schienbeins neben der Spina tibiae. (Beuger des Unterschenkels.)

June .

4.



266. Sagittalschnitt durch das Kniegelenk.

M. semimembranosus, der halbhäutige Schenkelmuskel. Urspr.: Tuber ischii; die Schne beginnt in der Mitte des Oberschenkels, an dieselbe setzen sich seitlich die Fleischbündel an. Insert.: Innere Schienbeinfläche am oberen Endo derselben. (Beuger des Unterschenkels, kräftiger Beckenhälter.)

Die Muskeln in der vorderen Seite

M thadas anticus, der vordere Schrenbe (umuske). Urspr., Conlylus externus und aussen Flache des Schrenbeins, Lig interassenia und Fuscia eruris Insert.: erstes inneres Kerbein und Basis metatarsi hallaeis Fig. 272). (Beuger des Fusses, Heber des inneren Fusseundes

Mextensor halbucis langus, der ange Stres ker der grossen Zehe Frspr: Mutte stick det inneren Wadenbeinfka be, Lag internsorum Tusert., Pladuax II. hal lucis Tix 272

Mexicus diploinm comminus lengus, der lange gemeinschaft, che Zehen strecker. Erspr. koptehen und vordere Kante des Wadenbeins, Condylus externis tibiae, Lig. interosseum. Insert, mit vier Schnen in der Ruckenaponeurose der Zehen und mit einer funtten Schin an der linsis ossis metatarsi V. Ist das Feisch dieser funften Schine hoher aben abgetrennt, dann spricht man von einen M. perioneus tertius (Fig. 272)

Die Muskeln an der ausseren Seite

M permens longus, der lange Wadenbernmusker Fig. 269. Erspr. mit zwei Kopfen, vom Capitaliem pladier und vom Wadenberne bis zu dessen unterem Viertel. Insert. mit sehref über die Plantz pidas kunfender Sehne am ersten inneren. Keilbe n.und an der Rusis ossas metat ersit. L. et. 11. Fig. 276 und. 277. (Stiecker und Abzaher des Eusses.)

M percuens been, der kin ze Wadenbeinmuskel Urspr vom zweiten Dratel des Wadenbrins an bis zum ausseren Knochell Insert : Tuberositäxoss's sotat usil? (Tig. 272) (Strecker und Abductor des Fusses



267. Die Muskeln an der vorderen und ausseren Seite des Unterschenkels.



268. Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels.

Hochliegende Schichte:

M geneilus surae e qustroenemius, der Zwillingsmuskel der Wude. Urspr.: mit zwe. Kopfen oberhalb des Condylus externus und internus femoris. Insert.: Tendo Achillis und mittelst dieser am Fersenbeinhocker. Streeker des Fusses.)

M. soleus, der Schollen muskel. Urspr. Kopfehen und hintere Kante des Wadenbeins, Linea poplitea und innerer Rand des Schienbeins (Fibular- und T.braiportion). Insert.: mittelst der Achillessehne am Fersenbeinhocker. (Strecker des Fusses.)

M plantaris, der lange Wadenmuskel. Urspr.: Condulus externus des Schenkelbeins, Insert.: mit einer langen sehmalen Schne an der Tenda Achdlis und an der hinteren Flache der Sprungselenkkapsel. (Schwacher, zuweilen fehlender Hatsmuskel der Strecker des Fusses

Ttefliegende Schichte:

M poplitons, der Kutekehlenmuske?. Urspr. Condylus externus femoris und Fibro cartilugo interarticularis externa des Kutegelenks, Insert immere Kanto des Schlenbeins, (Beuger und Einwartsdreher des Unterschenkels.)

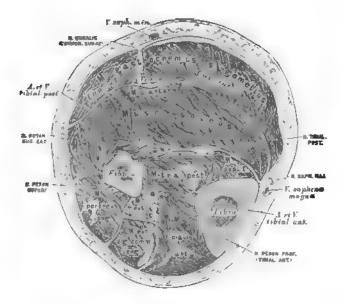
M tilialis postieus, der hintere Schienheinmuskel. Urspr.: hintere Fliche des Schienbeins, Lig interoseum und innerer Winkel des Wadenbeins. Insert.: Tuberositas ossis navicularis. (Fig. 276, 277). (Strecker und Zuzueler des Fusses, Heber des inneren Fussrandes).

M flexor deglerum communis longus a per forans, der lange lleuger der Zelven Urspr. des langen Kopfes luntere Schienbeinfliche. Urspr. des kurzen Kopfes, in der Mitte der Fassischle von der noteren und inneren Flache des Fersenbeins als Caro quadata Sylvie Fig. 275). Insert., mit vier Schnen, von welchen die M. hunhricales entspringen, an der Phalanr III. der vier ausseren Zehen, in der Hohe der Pholanr I durchbrechen dieselben die Schnen des M. flexor digit, comm. breves

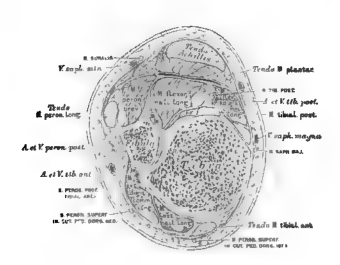
M flesor hallness langus, der lange Benger der grossen Zehe. Urspr. zwei untere Drittel des Wadenbens. Insert Phalaux II hallneis [Fig. 274].



269. Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels.

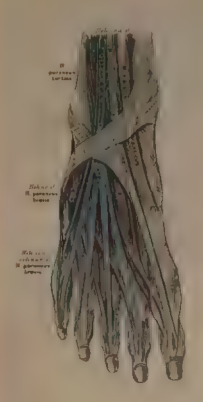


270. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Unterschenkels.



271. Horizontalschnitt in der Höhe der Malleolen des Unterschenkels.

.



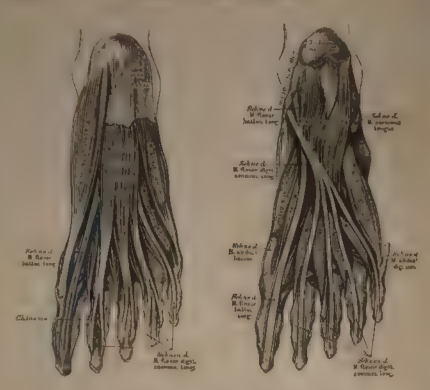


272. Die Muskeln an der 273. Die Muskeln an der Dorsalseite des Fusses. Dorsalseite des Fusses.

Mexicusor deplorum communis l'erris, der kurze Strecker der Zehen. Urspr. bere l'Riche des Fersenbeurs. Lusert, mit vier paiten Schnen gemeinsam mit den vier Schnen des M. extensor deplorum communis long is an der Richenponeurose der ver i, neren Zehen

Fig. 272 ze gt das Leptimentain commutant, dessen oberer Schenkel vom inneren Knochel zur ausseren Ferschbendliche dessen unterer Schenkel vom Kaltobein und inneren Keiden zin, inseren Knochel gebt.

Fig. 273 illustrirt das Lia imentom fundiforme (arxi von Redrius, welches das Schneib indel des M externor il giterum communes longue aufo mint, dasselbe kommt aus — und geht in den Sonis turse.



274. Die Muskeln an der 275. Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses. Plantarseite des Fusses.

Die Muskeln am inneren Fussrande:

M. abductor halliers Urspr: Tubrositas und innere Flache des Fersenbeins, Lig. biemiatum s annadare internom Unsert.: Phaliaix I halliers und inneres Sesambein der grossen Zehe.

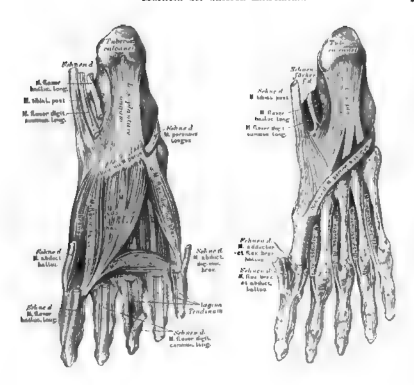
M Meaor breus halleges - Urspr.: Keilbeine und Planturbander zwischen Tarsus und Metatorsus. Insert: in zwei Portiopen an beiden Sesambeinen

M addactor hallacis. Urspr.: zweikopfig. Fig. 276) a) von der Basis ossis metatarse H/H/IV und von der fibrosen Scheule der Schnie des M-peronens longus, b. von der unteren Kapselwand der Articulatio metatarso-phalingen IV, sellen V. Insert.: geme nsam am ausseren Sesambein

Die Muskeln am ausseren Fussrande.

M. abdactor dog ti m mm. Urspr., untere Fersenbeimflache und Fascia plantario. Insert.: Ausseuflache der Pladiner I stopte monimi

M flexor breves digite comme l'espr : Lig ralenne reabandenni und Basis metatursi V. Insert. untere Kapselwand dez Articul metaturso phalangen dig. V.



276. Die Muskeln an der 277. Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses. Plantarseite des Fusses.

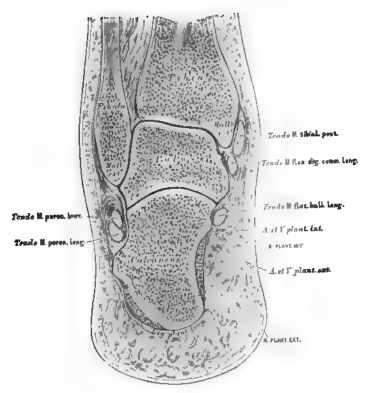
Die Muskeln in der Mitte des Plattfusses.

M. flexor digitorum communis brevis s. perforatus. Urspr.: Aponeurosis plantaris und Tuber calcanei. Insert.: in vier Sehnen gespalten, die in der Hohe der Phalanx I. von den Sehnen des M. flex. dig. comm longus durchbrochen werden, an den Seitenflächen der Phalanx II. der vier äusseren Zehen. Unter diesem Muskel liegt: die Caro quadrata Sylvii, der kurze Kopf des M. flex. dig. comm. longus.

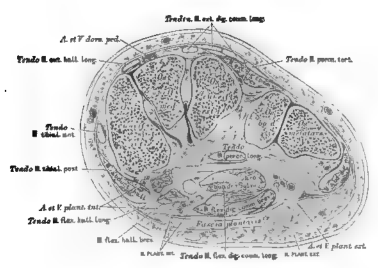
Die Zwischenknochenmuskeln:

Drei Masculi interossei externi (Fig. 273). Urspr.: zweiköpfig von den einander zugekehrten Flachen der Ossa metatarsi II. III. IV. Insert.: äussere Seite der Phalanges II. III. IV. Abductores.

Vier Musculi interossei interni (Fig. 277). Urspr.: nunere Flächen der Ossa metatarsi in allen vier Zwischenknochenräumen. Insert.: innere Seite der Phalanges II. III. IV. V. Adductores.



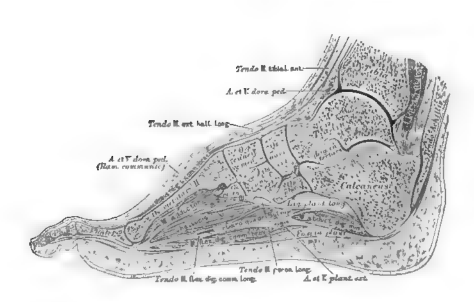
278. Frontalschnitt durch das Sprunggelenk.



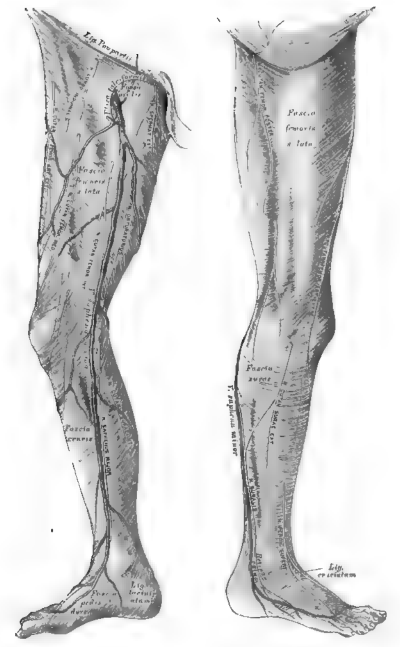
279. Frontalschnitt durch die Fusswurzel (Tarsus).



280. Frontalschnitt durch den Mittelfuss (Metatarsus).



281. Sagittalschnitt durch den Fuss, in der Ebene der zweiten Zehe. 1/2 nat. Grösse.

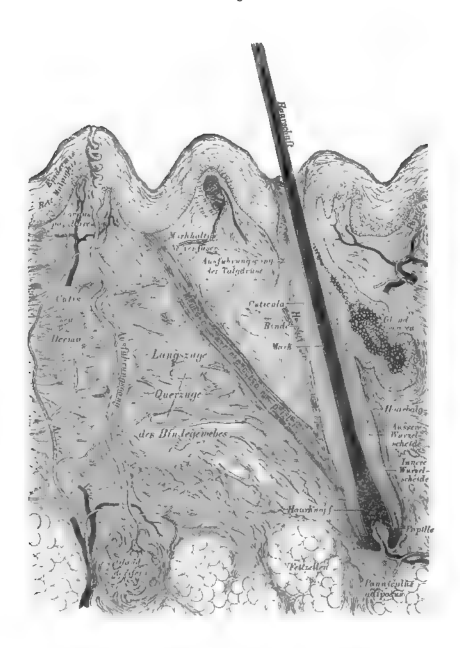


282. Die Fascie der un- 283. Die Fascie der unteren Extremität an der teren Extremität an der inneren Seite.

äusseren Seite.

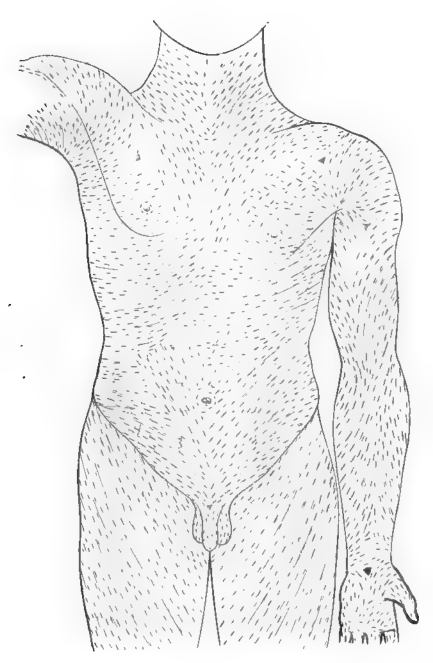
SINNESWERKZEUGE.





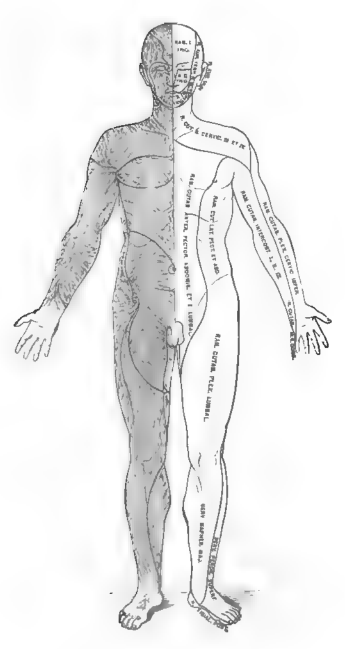
284. Senkrechter Schnitt durch die Haut. (Sehematisch.)

212 Tastorgan.

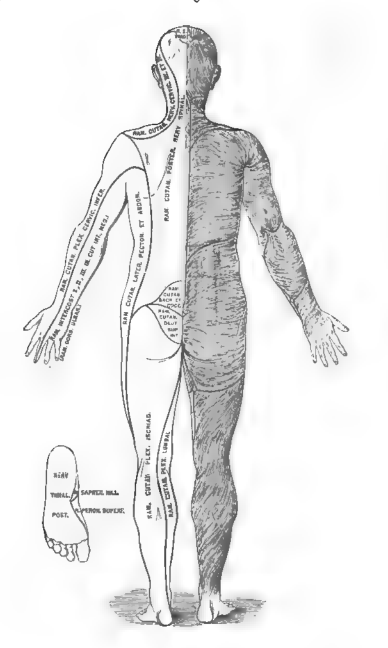


285. Die Spaltrichtungen der Haut. Nach C. Langer.

Tastorgan. 213



286. Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach C. Aug. Voigt.



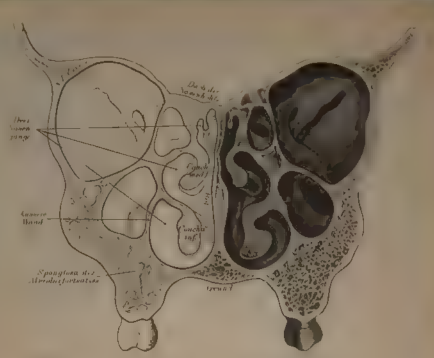
287. Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach C. Aug. Voigt.



288. Die knorpelige und knöcherne Nasenscheidewand. Septum narium cartilagineum et osseum.

Der unpaare Nasenscheidewandknorpel, Septum cartilagineum seu Cartilago quadrangularis, ergünzt die knöcherne, von der senkrechten Siebbeinplatte und der Pflugschar gebildete Scheidewand; an seinem vorderen unteren Rande ist die häutige Scheidewand, Septum membranaceum, angeheftet. Unter den Nasenbeinen liegen die paarigen dreieckigen Nasenknorpel, Cartilagines triangulares (Fig. 291), und in der oberen Hälfte der Nasenflügel die paarigen Nasenflügelknorpel, Cartilagines alares (Fig. 291); zwischen diesen und dem Rande der Incisura pyriformis eingestreut die Cartilagines sesamoideae.

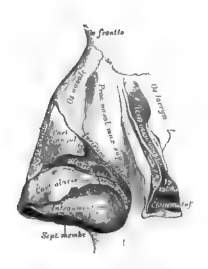
Die Nasenhöhle ist von einer Schleimhaut, Membrana pituitaria narium, ausgekleidet, die an den vorderen Nasenöffnungen in das Integumentum commune, an den hinteren Nasenöffnungen, Choanac, in die Rachenschleimhaut übergeht. In der oberen Partie der Schleimhaut, Regio olfactoria, verzweigen sich die Endäste des Nervus olfactorius, und diese Partie vermittelt die Geruchsempfindungen. In der unteren Partie, Regio respiratoria, verzweigen sich die Nasaläste des Nervus Trigeminus, und hier, werden nur Tastempfindungen ausgelöst (Fig. 293).

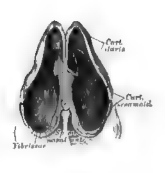


289. Frontalschnitt durch die Nasenhöhlen. Nach E. Zuckerkandt



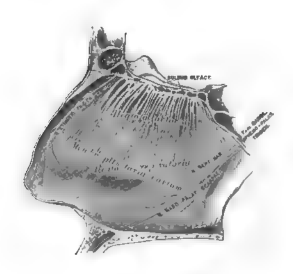
290. Aeussere Wand der Nasenhöhle an einer linken Gesichtshälfte dargestellt. Nach E. Zuckerkandt.





291. Die Knorpel des Nasengerüstes. Seitenansicht.

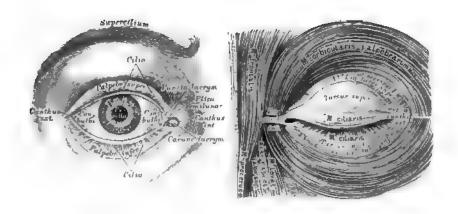
292. Die Knorpel des Nasengerüstes. Ansicht von unten.



293. Die Schleimhaut der Nasenscheidewand.

Membrana pituitaria narium (septi).

Heitzmann, Atlas. 3. Aus. 28



294. Das Auge und die Muskeln der Augenlidspalte.

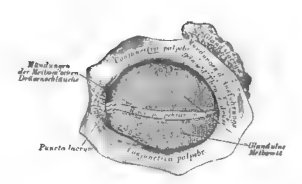
Die Augenlider. Palpebrae, sind häutige Klappen, deren freie Ränder die Sehspalte, Rima palpebrarum, begrenzen: diese endet mit einem spitzen äusseren Augen winkel, Canthus externus, und einem abgerundeten inneren Augenwinkel, Canthus internus. Der freie Rand eines jeden Augenlides trägt an seiner vorderen Kante die Wimperhaare, Cilia. In das Bindegewebe der Augenlider sind die Lidknorpel, Tarsus superior und Tarsus inferior, eingebettet, die an den oberen und unteren Augenhöhlenrand durch die starken Ligamenta tarsi superioris et inferioris befestigt sind; vom inneren Augenwinkel geht zum Stirnfortsatz des Oberkiefers das dieke Ligamentum eanthi internum und vom äusseren Augenwinkel zum Stirnfortsatz des Joehbeins das breite Ligamentum eanthi externum. Auf dem Knorpel liegt der Schliesser der Augenlider, M. eiliaris.

Auf der hinteren Flüche der Lidknorpel, oder von diesem umschlossen, liegen die acinösen Meibom'schen Drüsen (am oberen Lide 30—40, am, unteren Lide 25—35), die an der hinteren Kante des freien Lidrandes münden und Talg, Sebum palpebrale seu Lema, secerniren (Fig. 295, 296).

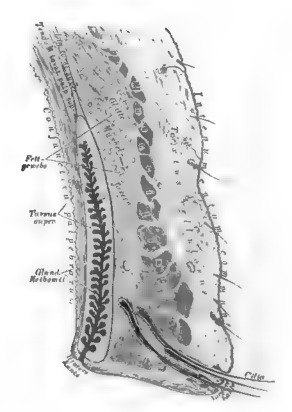
Augenbrauen, Supercilia, heissen die in Bögen gestellten, mehr oder weniger dichten Haare längs den oberen Augenhöhlenrändern. Die Bindehaut, Conjunctiva, ist eine Schleimhaut, welche als Fortsetzung des Integumentum commune die hintere Fläche der Augenlider als Conjunctiva palpebrarum bedeckt, sich in der Nähe des oberen und unteren Augenhöhlenrandes umbiegt — Fornix conjunctivae, und hierauf die Vorderfläche des Augapfels als Conjunctiva bulbi umhüllt.

Die bindegewebige Grundlage der Conjunctica bleibt bis zum Rande der Hornhaut — Annulus conjunctivae: die Oberfläche der Hornhaut wird nur von dem mehrschichtigen Epithel bedeckt.

Am inneren Augenwinkel bildet die Bindehaut eine halbmondformige Falte, Plica semilunaris, auf deren Vorderflüche zusammengeballte Talgdrüsen liegen — Caruncula lacrymalis.

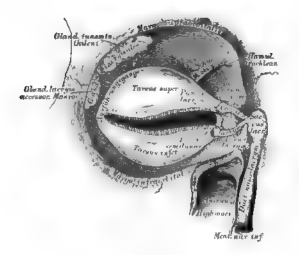


295. Die innere Fläche der Augenlider.



296. Senkrechter Schnitt durch das obere Augenlid. (Schematisch.)

220 Sehorgan.

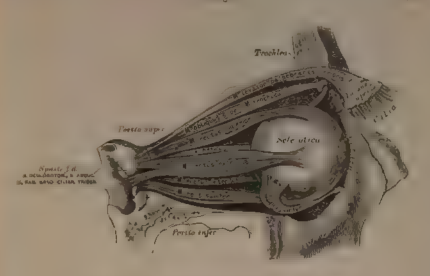


297. Die Thränenorgane.

In jeder Augenhöhle befinden sich zwei acinöse Thrünendrüsen. Glandulae lacrymales, von einander nicht scharf gesondert; die grössere, Glandula innominata Galeni, liegt im Thrünengrübehen des Jochfortsatzes des Stirnbeins; die kleinere, Glandula lacrymalis accessoria Monroi, vor und unter ihr. Die zehn feinen Ausführungsgünge münden im Fornix conjunctivae. Die in den Fornices nach innen geleiteten Thrünen sammeln sich in der Bucht zwisehen Plica semilunaris und Caruncula lacrymalis, im Thrünensee, Lacus lacrymarum; von hier gelangen dieselben in die Thrünenpunkte, Puncta lacrymalia, mit wulstigen Rändern versehene feine Oeffaungen; dann in die Thrünenröhrehen, Canaliculi lacrymales; hierauf in den gemeinschaftlichen Thrünensack, Saccus lacrymalis s. Dacryocystis, der die Fossa lacrymalis der inneren Augenhöhlenwand ausfüllt. Der Thrünensack geleitet in den häutigen Thrünennasengang. Ductus naso-lacrymalis, welcher im unteren Nasengange, an der Seitenwand der Nasenhöhle, gedeckt von der unteren Nasenmuschel, mündet (s. Fig. 291).

In der Augenhöhle liegen sieben Muskeln; sechs bewegen den Augapfel, einer das obere Augenlid.

M. levator palpebrae superioris. Urspr.: obere Fläche der Schnervenscheide. Insert.: unter dem oberen Augenhöhlenrande am Tarsus superior.



298. Die Augenmuskeln, von aussen.

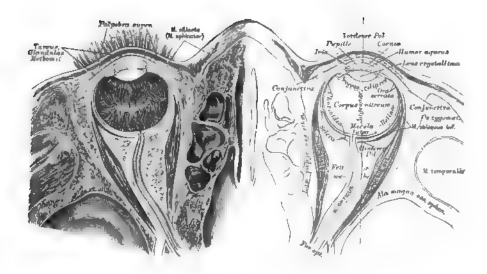
M rectus internus, M rectus externus, M rectus superior, M rectus inferior entpringen in der Umgehing der Schnervenscheide, verläufen gerädlig nach vorne
und insertren nut fischerigen Schnen 2—3"
entferet vom Hernhautrande in der Seleroueu. Der M rectus externus entspringt mit
zwei Portionen.

M obliques superior & M trochleuros lauft im oberen inneren Winkel der Auge Johle, schiebt seine Sehne durch die knerpeage, au die Foren eder den Homilus trochleuris des Stirnheins befestigte Rolle, Fronkleu, und inserirt nach aus und ruckwarts gehend an der Seleroties

M obliques inferer Ursqr, am inneren Ende des unteren Augenhohlenrundes, ver lieft nach sussen, oben und biuten und inserit an der Selevotica



299. Die Augenmuskeln, von ben



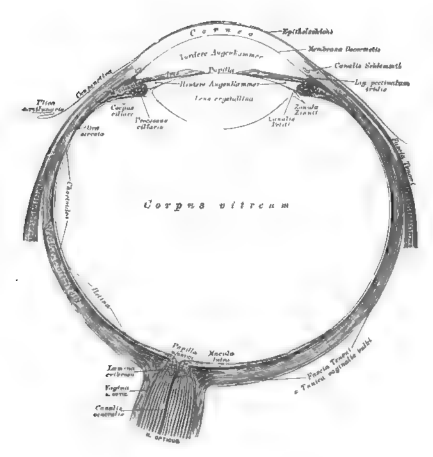
300. Horizontalschnitt durch beide Augäpfel.
Nach Ferdinand Arlt sen.

Der Augapfel, Bullus oculi, wird von drei in einander geschachtelten Hänten gebildet; diese Häute sind: a) die weisse Augenhaut, Sclerotica s. Sclera, und die durchsichtige Hornhaut, Cornea; b) die Aderhaut, Chorioidea, und die Regenbogenhaut, Iris: e) die Netzhaut, Retina. Die Hohle des Augapfels wird ausgefüllt: vom Kammerwasser, Humor aqueus, der Linse, Lens crystallina, und dem Glaskörper, Corpus vitreum.

Die Sclera ist eine undurchsichtige fibröse Haut, deren vorderstes Segment in die durchsichtige Cornea übergeht, deren hintere Peripherie für den Durchtritt des Schnerven durchlöchert ist; dieses Loch liegt nicht in der Augenaxe, sondern etwa 1" weit nach innen von derselben. Innerhalb des Loches erscheinen die fibrösen Fasern der Sclera siebförmig durchbrochen — Lamina cribrosa. Die innere Fläche der Sclera ist mit pigmentirten zarten Bindegewebsbündeln bedeckt — Lamina fusea.

Die Cornea bildet den vorderen, kugelig gewölbten Aufsatz der Selera; ihre Peripherie ist ein queres Oval; daselbst wird sie vom Gewebe der Selera eingefalzt. Am inneren (hinteren) Rande des Falzes läuft ein venöser, cavernöser Sinus, der Canalis Schlemmi (s. Fig. 302, 303). Das Gewebe der Cornea besteht aus rechtwinkelig durchflochtenen, durchsichtigen Bindegewebsbündeln; ihre Vorderfläche ist von mehrschichtigem Plattenepithel bedeckt; unter diesem liegt die structurlose Bowman'sche Schicht; die hintere Fläche von einschichtigem Plattenepithel, über diesem die Membrana Descemetii.

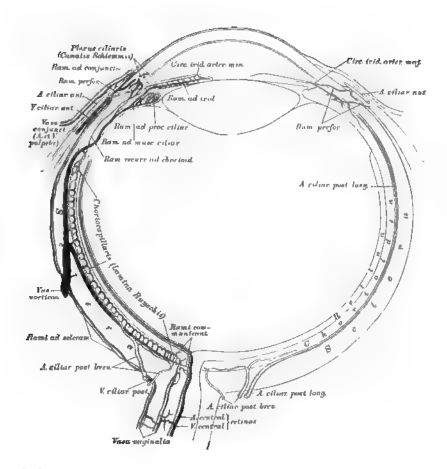
Sehorgan. 223



301. Durchschnitt des Augapfels. Vergr. = 4.
Nach Ferdinand Arlt sen.

Die Chorioidea und Irin bilden die zweite Schichte des Augapfels. Erstere liegt auf der Innenfläche der Schra. Ihre äussere pigmentirte Bindegewebslage stellt die Lamina fusca dar; die mittlere Lage wird durch die Blutgefässe gebildet, deren Capillarnetz Lamina Ruyschii genannt wurde; die innere Lage wird von sechseckigen Pigmentzellen erzeugt — Tapetum nigrum.

Am vorderen Rande der Sciera verdickt sieh die Aderhaut zum Corpus ciliare. Die oberflächliche Lage des Ciliarkörpers ist der Musculus ciliaris s. Tensor chorioideae (s. Fig. 303), (glatte Längs- und Kreisfasern); die tiefe Lage die Corona ciliaris, ein Kranz von 70—85 Falten, deren jede einzelne Ciliarfortsatz, Processus ciliaris, heisst. Die gezackte Grenzmarke zwischen dem faltigen und ebenen Theile der Chorioidea ist die Ora serrata.



302. Schema der Blutgefässe des Augapfels. Vergr. = 4.
Nach Theodor Leber.

Die Iris ist eine gefüss- und muskelreiche Membran, die mit ihrem inneren Rande, Margo pupillaris, das Schloch, Pupilla, umgrenzt; zwischen ihr und der Cornea liegt die vordere Augenkammer, zwischen ihr und der Linse die hintere Augenkammer; beide Kammern sind erfullt vom Humor aqueus. Der üussere Irisrand, Margo ciliaris, ist eine directe Fortsetzung des Corpus ciliare und ist mit der Membrana Descemetii durch das Ligamentum pectinatum verbunden (s. Fig. 303).

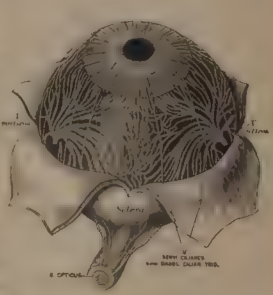
Der Bau der Iris ist aus Fig. 303 ersichtlich; von ihren Muskeln ist der Verengerer der Pupille, Sphineter pupillae, ringformig am Pupillarrande gelagert, während der Erweiterer, Dilatator pupillae, vom Rande der Cornea entspringt und radiär verläuft.



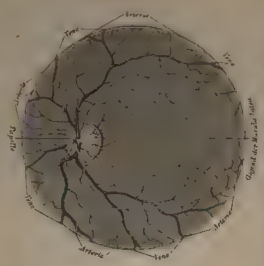
303. Durchschnitt an der Uebergangsstelle der Selera in die Umnea, Vergr. 100 Nach einem Praparate von Alex, Iwanoff.

Die Chorioidea wird durch dret his vice Acteriac ediares posterae breess, die frie und der Ciliarm iske, durch die zwei Arterore ediares postare longaund die an Zala varierenden Arteriae educes nation (samuel lich Aeste der Art ephthalmica) unt Bait versorgt. Aus den Capullaren entwerkeln sieh die Venen, die Pasa rosticora vier his faif in der Zahl, welche in der Mitte zw. schen Hornbusit and Eintrittestelle des Acre of tions die Schon dupenlarence Ausserdem fliesst das B. it durch die Venue ediares anticae et postirue als.

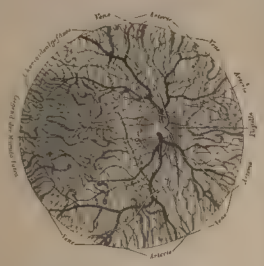
Die Innervation der Iris Cherenkea und de Cili irnesskels gesch, eht durch, die Nerrechter s. welche, zehn hosein zehn an der Zahl, die Sekria an übrem hinteren Umfange lurchbohren; dann durch Fasern des Nervas sympathicus



304. Die Nerven der Iris und Chorioidea, Vergr. - 2.



305. Das Beleuchtungsbild des pigmentirten Augengrundes. Vergr. = 7. Nach Ed. v. Jaeger.



306. Das Beleuchtungsbild des nicht pigmentirten (albinotischen) Augengrundes. Vergr. = 7. Nach Ed. v. Jaeger.

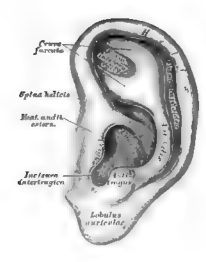
Die Retma, Amsbreitung des Nerr options, 1st die innerste Schoeht des Augapfels, das eigentliche Schorgan. Die Stelle, wo der N optious die Sclera und Chorioidea durchbricht, ist durch einen flachen Hugel, Colliculus seu Papilla nervi optici, gekennzeichnet, hier treten die Blutgefasse, Art und Vena centralis retinae, em und aus. Die Papille ist nicht lichtempfindend blinder Fleek, und liegt excentrisch, einwarts von dem centralen Punkte desscharfsten Schens. Dieser Punkt ist schwach vertieft, Forca centralis: im Leichenauge als gelber Fleck, Macula lutea, kenntlich und nur im Leichenauge durch zwei Wulste, Plicar centrales, mit der Papille verbunden. Die Sch ehten der Retina s. Fig. 307 sind bis in die Gegend der Oraserrata erhalten; von hier an bleabt nur die zwischen Stabschieht und Tapetum nigrum chorioideac liegende structurlose Membrana limitans ubrig.

Den Kern des Auges bilden: der Glaskorper. Corpus vitreum, dessen Undudlungsmenbran, die Hydloidea, als zweiblattrige Zonula Zimm, die Krystalllinse, Lens crystollina, tragt. Zwischenden Bluttern der Zonula liegt der Canalis Print (s. Fig. 301).

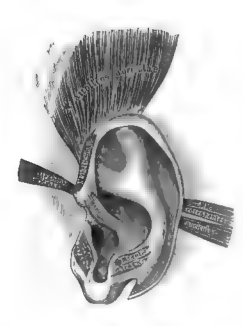


307. Senkrechter Schuitt durch die Stelle des Schnerveneintrittes.

Nach einem Proparate von Alex, Iwanoft,



308. Die Ohrmuschel, Auricula.

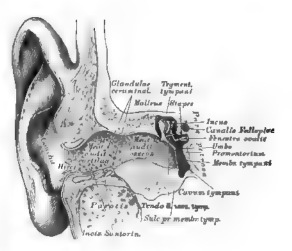


309. Die Muskeln der Ohrmuschel.

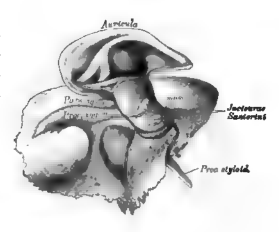
Der Fascrknorpel der Ohrmusehel zeigt an seinem äusseren Rande die Leiste, Helix, welche als Spina helicis beginnt: einwärts von der Leiste liegt die schiffformige Grube. Fossa scaphoidea, dann folgt die gewolbte Gegonleiste. Antibelia, deren Anfang die Crura furcata bilden. Vor dem Meatus auditorius externus ragt die Ecke, Tragus, vor: ihr gegenüber die Gegenecke, Antitragus; zwischen beiden hegt die Incisura intertragica. Die Vertiefung der Ohrmuschel zum äusseren Gehörgang heisst Concha. Unter der Incisura intertragica bildet die Haut das fettarme Ohrläppchen, Lobulus auriculae.

Die Muskeln der Ohrmuschel sind: der M attollens (levator) auriculae, der M. attrahens aurieulae und die MM, retrahentes auriculae. Zwisehen den Vorsprüngen des Ohrknorpels liegen noch: der M. helieis major, von der Spina helieis zur Umbeugungsstelle des Helix nach hinten verlaufend; der M. helieis minor am Anfange der Spinahelieis: der M. tragieus auf der Vorderfläche der Ecke; der M. antitragicus, vom unteren Ende der Gegenleiste zur Gegeneeke. Der M. transversus auriculae liegt an der convexen hinteren Fläche des Ohrknorpels zwischen den Wülsten der Concha und der schiffförmigen Grube.

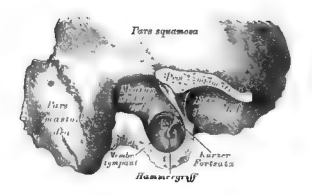
Der üussere Gehörgang besteht aus einem knorpeligen Theile, Meatus auditorius cartilagineus, welcher eine Fortsetzung des Ohrknorpels ist und zwischen dessen Ringen seichte Emschnitte, Incisurae Santorinianae, auftreten; dann aus einem knöchernen Theile, Meatus auditorius osseus, welcher dem Schläfebeine angehört. Am inneren Ende des letzteren befindet sich ein Falz, in welchem das Trommelfell eingebettet ist, Sulcus pro membrana tympani. - Die Auskleidungsmembran des äusseren Gehörganges, eine Fortsetzung des Integumentum commune, besitzt Schweissdrüsen-ähnliche. tubulöse Drüsen, die das Ohrenschmalz, Cerumen, secerniren, Glandulae ceruminales, und Haare von verschiedener Stärke - Hirei.



310. Der äussere Gehörgang und die Paukenhöhle im Durchschnitte.



311. Die Incisurae Santorini des knorpeligen Gehörganges.



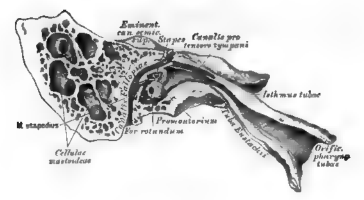
312. Das Trommelfell von aussen, nach theilweiser Entfernung des knochernen Gehorganges.



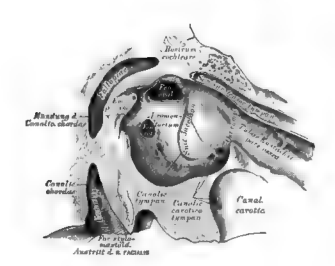
313. Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes von innen.

Das Trommelfell, Membrana tympani, ist zwischen ausserem Gehörgang und Paukenhöhle ausgespannt, und zwar in einer schiefen Ebene, nach innen und unten gerichtet; seine äussere Fläche erscheint concav; seine innere Fläche convex; seine Form oval. Die tiefste Stelle der ausseren Fläche, entsprechend dem Ende des Hammergriffes, heisst Umbo. Am oberen vorderen Rande ragt als glänzendes Knöpfehen der kurze Fortsatz des Hammers vor; dessen Griff ist in seiner ganzen Länge sichtbar; aus-

nahmsweise auch durchscheinend der lange Ambosfortsatz. Das Trommelfell wird von drei Schichten zusammengesetzt: die äussere ist die Auskleidungshaut des Gehörgunges mit der Epidermis; die mittlere stärkste ist bandartiges Bindegewebe; die innere ist Schleimhaut.

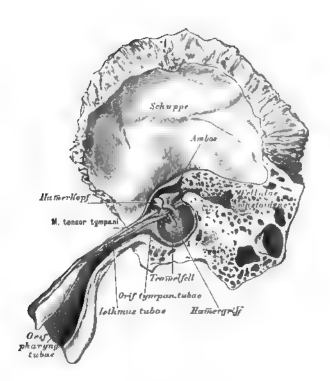


314. Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte.



315. Die innere Wand der Paukenhöhle. Vergr. - 3.

Die Pauken- oder Trommelhöhle, Cavum tympani, liegt einwärts vom Trommelfell, ist mit Schleimhaut ausgekleidet und eommunieirt durch die Eustach'sche Ohrtrompeto mit der Rachenhohle. An der inneren Wand derselben befinden sich: das ovale Fenster, Fenestra ovalis, zum Vorhof des Labyrinthes; das runde Fenster, Fenestra rotunda, zur Schnecke (durch ein zurtes Häutehen, Membrana tympani secundaria, verschlessen); zwischen beiden Fenstern das Vorgebirge, Promontorium, mit einer Furche, Suleus Jacobsonii, verschen; hinter dem ovalen Fenster die hohle, an der Spitze offene Eminentia pyramidalis; über dem ovalen Fenster die untere Wand des Canalis Fallopiae; über dem Vorgebirge der Semicanalis tensoris tympani, mit dem löffelformigen Rostrum cochleare endend.



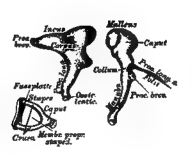
316. Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. Nach einem Präparate von A. Politzer.

Die Eustach'sche Ohrtrompete, Tuba Eustachii, beginnt an der vorderen Wand der Paukenhöhle, unter dem Semicanalis tensoris tympani mit dem Ostium tympanicum, läuft schief nach vorne, innen und unten, und mündet an der Seitenwand des Rachens mit dem wulstigen Ostium pharyngeum. Die Tuba ist von einem knöchernen und einem knorpeligen Theile zusammengesetzt.

Die Gehörknöchelchen, Ossicula auditus, sind drei an Zahl:

a) Der Hammer, Malleus, wird eingetheilt in Kopf, Hals, Handhabe, kurzen und langen Fortsatz. Die Handhabe ist im Trommeifell eingebettet; der kurze Fortsatz drängt dasselbe am oberen vorderen Rande vor; der lange Fortsatz, Processus Folii, liegt in der Fissura Glaseri.

_



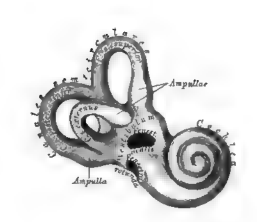


317. Die Gehörknöchelchen von aussen. Vergr. = 3.

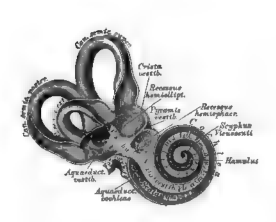
318. Die Paukenhöhle und die Gehörknöchelchen von oben.

- b) Der Ambos, Incus, besitzt einen Körper, einen kurzen und einen langen Fortsatz. Der kurze Fortsatz ist an die hintere Trommelhöhlenwand mittelst eines Bündchens befestigt; der lange Fortsatz trägt an seinem einwarts gekrümmten Ende das Ossiculum lenticulare Sylvii als Apophyse. Mit letzterem articulirt:
- c) Der Steigbügel, Stapes, und zwar dessen Köpfehen; von diesem gehen die beiden gekrümmten Schenkel aus, deren Zwischenraum durch die Membrana propria stapedis verschlossen ist, und die die Fussplatte tragen, welche das ovale Fenster verschliesst.

Zur Bewegung der Gehörknöchelehen dienen: der M. tensor tympani, Spanner des Trommelfells; Urspr.: Tuba Eustachii und vorderer Winkel der Felsenpyramide, verläuft im Semicanalis, legt seine platte Endsehne um das Rostrum cochleare, um sie am Hammerhalse zu inseriren. — M. laxator tympani, der Erschlaffer des Trommelfells; Urspr.: Spina angularis des Keilbeins. Insert.: durch die Fissura Glaseri am langen Fortsatz des Hammers. — M. stapedius, der Steigbügelmuskel (Fig. 314) liegt in der Höhle der Eminentia pyramidalis, geht mit dünner Sehne durch das Löchelchen an der Spitze der Pyramide zum Köpfehen des Steigbügels.



319. Die Knochenkapsel des Labyrinthes, von vorne. Vergr. = 3.



320. Das knöcherne Labyrinth, von vorne eröffnet. Vergr. = 3.

Die innere Sphäre des Gehörorgans, das Labyrinth, besteht aus dem Vorhof, Vestibulum, den drei Bogengungen, Canales semicirculares, und der Schnecke, Cochlea.

Der Vorhof ist der Vereinigungspunkt der Bogengänge und der Schnecke. Seine Grenzen sind: aussen die Paukonhöhle (die Communication mittelst des ovalen Fensters ist durch die verschliessende Steigbügelplatte vercitelt); innen der Blindsack des Meatus auditorius internus: vorne die Schneeke; hinten die Bogengänge; oben der Anfang des Canalis Fallopiae (Fig. 827). Die vordere Abtheilung heisst Recessus hemisphaericus, die hintere Recessus hemiellipticus; zwischen beiden erhebt sich die Crista vestibuli, die nach oben mit der Pyramis vestibuli endet. Im Recessus hemiellipticus münden drei Bogengänge mit fünf Oeffnungen, indem zwei Bogengänge an der inneren Vorhofswand eine gemeinsame Oeffnung besitzen; vor der letzteren liegt die Oeffnung des Aquaeductus

vestibuli. In den Recessus hemisphaericus mündet die Scala vestibuli der Schnecke. Die drei Siebflecke, Maculae cribrosae, sind aus Fig. 320 ersichtlich. Die drei Bogengunge sind: ein oberer, ein unterer oder hinterer und ein ünsserer: ihre Ebenen stehen senkrecht auf einander. Es gibt drei Anfangsmündungen, die zu Ampullen erweitert sind, aber nur zwei Endmundungen, indem der obere und hintere Bogengang eine kurze gemeinsame Endmündung haben. Von den Bogengangen ist der äussere der kürzeste, der hintere der langste.

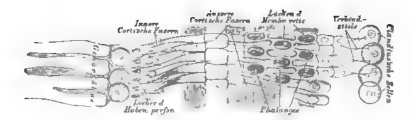
Die Schnecke ist ein 21 , mal aufgewundener Gang; nach aussen wollt sie das Promontoroum in die Pankenhohle vor, nach innen grenzt sie an den Blindsack des Meatus auditorius internus. Die Günge sind über emanderaufgewunden, und zwar um eine knocherne Axe, die für dieersteWindung.Spindel, Modiolius, fur die zweite Windung: Saulchen, Columella, fur die oberste Halbwindung: Spindelblutt, Lamina moduli, beisst. - Der Schneckengang blind; hier rollt sich die Zwischonwand der Gange trichterformig ein, als Scyplas Vieumenii (Fig. 320).



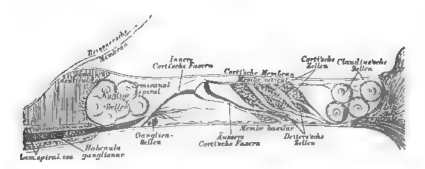
321. Die Schnecke, Cochlea, senkrecht auf die Axe der Schläfebeinpyramide eroffnet. Vergr. = 5.



beisst. — Der Schneckengang 322. Durchschnitt eines endet an der Kuppel. Cupula, Schneckenganges, (Schnmatisch.)



323. Das Corti'sche Organ in Vogelsicht. (Schematisch.)



324. Das Corti'sche Organ im Durchschnitte.
(Schematisch.)

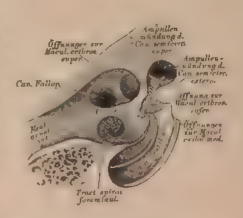
Der Schneckengang wird durch das an der Knochenaxe befestigte knöcherne Spiralblatt, Lamina spiralis ossea, in zwei Treppen abgetheilt, deren untere, die Scala tympani, durch die Fenestra rotunda mit der Paukenhöhle communicirt; während die obere, die Scala vestibuli, im Recessus hemisphaericue vestibuli mundet (Fig. 320). In der Scala tympani liegt hinter der Fenestra rotunda die Anfangsoffnung des Aquaeductus ad cochleam. Die Lamina spiralis ossea endet in der letzten Halbwindung mit einem in den Scyphus hineinschenden Haken, Hamulus (Fig. 320); dieselbe ragt nur bis in die Mitte des Schneekenganges vor, der Abschluss beider Scalae geschieht durch eine zweiblättrige Membran, die Lamina spiralis membranacea. Die beiden Blatter fassen einen Kanal zwischen sich, die Scala media s. canalis cochleae; jenes Blatt, welches in der Ebene der Lamina spiralis ossea liegt, tragt den Endapparat des Nervus cochleae, das Corti'sche Organ. Die Lamina spiralis membranacea reicht in der Schneckenkuppel über den Hamulus hinaus und umgreift eine Oeffnung, Helicotrema Brescheti, durch welche Scala vestibuli und Scala tympani mit einander communiciren.

Das hautige Labyrinth besteht aus zwei hautigen Sacken, dem Sacculus sphaericus (im Reces sus hemisphaerieus vestibuli hegend) und dem Sagendus elliptieus (m Recessus hemiellipticus liegend), in welch' letzteren die hautigen Bogengange, entsprechend den knochernen, und wie diese mit Ampullen versehen, einmunden. Zwischen den Sackehen, die mit emander micht communiciren, und der mit einem Periostium internum ausgekleideten Innenflache des knöchernen Labyrinths, befindet sich Flussigkeit, die Perdympha, auch die hautigen Bogengange füllen die knochernen nicht ganz aus, sie liegen nur an der convexen Seite der letzteren an. Die Suckehen und die häutigen Bogengänge enthalten gleichfalls Flüssigkeit, die Endolympha Entsprechend den drei Maculae erdrosae und der Pyramis restabule (Eintrittsstellen des N acustieus) befinden sich rund.,che, kreidige Plattehen, Haufehen von Krystallen kohlensauren Kalkes Otolithen Der Nervus vestibuli durchdringt die Löcher der drei Maculae eribrosae, seine Fasern gehen in die Wand des haut-gen Labyrinths, nicht nuch in dessen Hoble.

Der innere Gehörgung, beginnend an der hinteren Fläche der Pars petrosa des Schlidebeins, endet blindsacktormig, vom Vorhofo durch ein dannes Knochenblatt getreiset. Der Blindsack wird darch eine Knochenleiste in eine obere und eine untere Grube geschieden.

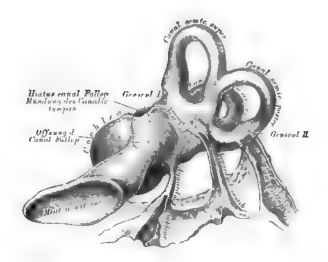


325. Das häutige Labyrinth. (Schematisch.)



326. Das Ende des inneren Gehörganges. Vorgr. - 3.

Die obere zeigt zwei Grübehen, das vordere zum Canalis Fallopiae, das hintere zur Macula eribiosa superior führend, die untere besitzt den Tracius spiralis foraminulintus, hinter diesem die Oeffnungen zur Macula eribiosa media und eine grossere Oeffnung zur Macula eribiosa inferior.



327. Das knöcherne Labyrinth von hinten. Vergr. = 3.

Der Canalis Fallopiae für den Nervus facialis, beginnend im Blindsnek des inneren Gehorganges, geht in der Pars petrosa zuerst nach aussen, dann oberhalb der Fenestra ovalis nach hinten und endlich zum Foramen stylomastoideum nach unten; die durch diesen Verlauf entstehenden zwei Winkel heissen Genicula. Am ersten Knie befindet sich der Hiatus s. Apertura spuria Canalis Fallopiae, hier mindet der Canaliculus tympanicus. Unter dem zweiten Knie läuft der Canalis Fallopiae hinter der Eminentia pyramidalis; er communicirt hier mit der Höhle derselben, dann mit dem Canaliculus mastoideus und mit der Paukenhöhle durch den Canaliculus chordae (Fig. 315). Die beiden Aquaeductus cochleae et vestibuli führen Venen.

DESCRIPTIVE UND TOPOGRAPHISCHE

ANATOMIE

DES

MENSCHEN

IN 600 ABBILDUNGEN.

VON

DR. C. HEITZMANN.

ZWEITER BAND.

IV. EINGEWEIDE. TOPOGRAPHIE. V. NERVENSYSTEM. VI. BLUT- UND LYMPHGEFÄSS-SYSTEM. TOPOGRAPHIE.

MIT 295 HOLZSCHNITTEN.

DRITTE AUFLAGE.

WIEN, 1885.

WILHELM BRAUMÜLLER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.



INHALT

DES

ZWEITEN BANDES.

IV. Eingeweide. Topographie.

	Seite
328. Schematische Uebersicht des Verdauungsorganes	3
329. Medianschnitt durch die Nasen-, Mund-, Rachen- und Kehlkopfhöhle	4
330. Frontalansicht der geöffneten Mundhöhle	5
331. Frontaldurchschnitt des Schädelgrundes und des Gesichtes unmittelbar	
hinter dem hinteren Rande des Septum narium. Nach H. v. Luschka	6
332. Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von vorne	7
333. Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von hinten	8
334. Schneide-, Backen- und Mahlzahn im Durchschnitte	9
335. Die rechten bleibenden Zähne, Dentes permanentes	10
336. Die rechten Milchzähne, Dentes lactei seu caduci	
337. Gebiss eines Kindes im Zahnwechsel	
338. a. Schema des Durchbruches der Milchzähne. Nach H. Welcker	12
338. b. Schema des Durchbruches der bleibenden Zähne. Nach H. Welcker.	
339. Die Speicheldrüsen, Glandulae salivales	13
340. Läppchen der Ohrspeicheldrüse in natürlicher Grösse. Nach einem Präparate	
von Ilg	14
341. Die obere Fläche der Zunge	15
342. Die untere Fläche der Zunge	16
343. Die Geschmackswärzchen der Zunge. Nach Präparaten von E. Klein .	_
344. Die vordere Rachenwand von hinten gesehen	17
345. Das rhinoskopische Bild in natürlicher Grösse	
346. Die Rachenmuskeln von der Seite, nach Entfernung der Wirbelsäule	
347. Die Rachenmuskeln von hinten, nach Entfernung der Wirbelsäule	19
348. Topographie der Baucheingeweide I. Die Regionen des Unterleibes	20
349. Topographie der Baucheingeweide II. Ansicht des grossen Netzes, nach	
Entfernung der vorderen Bauchwand	21
350. Topographie der Baucheingeweide III. Ansicht der Leber, des Magens und	
der Gedärme, nach Entfernung des grossen Netzes und der unteren	
Rippenbögen	22

Figur		Seite
351.	Topographie der Baucheingeweide IV. Ansicht nach Entfernung der Leber,	
	des Magens und der Dünndärme	23
352.	Der Magen mit dem Zwölffingerdarm in der Ansicht von vorne	24
353.	Der Magen mit dem Zwölffingerdarm, nach Entfernung der vorderen Wand	25
	Die innere Fläche des Zwölffingerdarmes, an dessen absteigendem Theile	26
	Uebergangsstelle des Ileum in das Coecum, beim Erwachsenen. 1/2 natür-	
000.	licher Grösse eines aufgeblasenen und getrockneten Darmes, mit theil-	
		97
956	weise abgetragener vorderer Wand	2 (
330.	Uebergangsstelle des Ileum in das Coecum, bei einem 7-monatlichen Fötus.	
	Natürliche Grösse eines aufgeblasenen und getrockneten Darmes, mit	
	theilweise abgetragener hinterer Wand	_
	· · ·	28
	b. Segment der Innenfläche des Dünndarmes bei Loupenvergrösserung.	_
358 .	a. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand, bei contrahirter Mus-	
	kulatur. Segment bei etwa 25 facher Vergrösserung	29
358.	b. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand, bei erschlaffter Mus-	
	kulatur. Segment bei etwa 25 facher Vergrösserung	_
359.	Horizontal-Durchschnitt des Beckens durch den unteren Rand des dritten	
	Kreuzwirbels. Nach Entfernung des Bauchfells ist die Harnblase sammt	
	dem collabirten Mastdarm vorwärts umgelegt. Nach J. Henle	30
36 0.	Die Leber, Hepar. Ansicht von oben	
		32
	Die Peritonealbänder der Leber eines etliche Wochen alten Kindes	
	Gallenblase und Gallengänge. Nach einem aufgeblasenen und getrockneten	00
000.	Präparate. Natürliche Grösse	2 1
361	Gallenblase und Gallengänge. Die vordere Wand des getrockneten Prä-	O T
JU4.		
205	parates weggeschnitten. Natürliche Grösse	
	Schema des Baues der Leber. Segment eines Leberläppchens	30
300.	Pankreas, mit injicirtem, gabelförmig getheiltem Ausführungsgange. An-	0.0
005	sicht von hinten, in 1/2 natürlicher Grösse	
	Ansicht der vorderen Bauchwand von innen	
	Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Manne	38
369.	Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Weibe	39
37 0.	Horizontalschnitt durch den Bauch unterhalb des Processus xyphoideus in	
	der Magengrube. Von einem einjährigen Kinde. In natürlicher Grösse	40
371.	Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes. Seitenansicht	41
372.	Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes. Ansicht der auseinander gelegten	
	Knorpel von hinten	
373 .	Der Kehlkopf, Larynx. Ansicht von vorne	42
	Das laryngoskopische Bild beim ruhigen Athmen. In doppelter Naturgrösse	
	Das laryngoskopische Bild beim Anlauten. Natürliche Grösse	
	Das laryngoskopische Bild der hinteren Kehlkopf- und Luftröhrenwand	
	und der Bifurcationsstelle. Natürliche Grösse	
377	Kehlkopf nach Entfernung der linken Schildknorpelplatte, in Seitenansicht	45
	Kehlkopf von hinten gesehen, nach Entfernung der Schleimhaut, mit den	40
J10.	Muskeln	AR
270	Kehlkopf von hinten gesehen, nach Entfernung der Muskeln, mit den	¥V
UIJ.	Knorpeln und Bändern	
		_

381. Das Kehlkopfinnere von vorne gesehen, nach Entfernung der Schleimhaut 382. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen. Die hintere Wand in der Mittellinie durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt 383. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen, nach theilweiser Entfernung der Schleimhaut 384. Horizontalschnitt durch den Hals in der Höhe des IV. Halswirbels. Nach H. v. Luschka 385. Bau der Lunge. (Schematisch.) 386. Die Luftröhre, Trachea 387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide. 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularie 392. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 1/2 natürlicher Grösse 396. Längsschnitt durch die Niere 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse	Seite .
381. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen, nach Entfernung der Schleimhaut 382. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen. Die hintere Wand in der Mittellinie durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt 383. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen, nach theilweiser Entfernung der Schleimhaut 384. Horizontalschnitt durch den Hals in der Höhe des IV. Halswirbels. Nach H. v. Luschka 385. Bau der Lunge. (Schematisch.). 386. Die Luftröhre, Trachea 387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymustrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sterno- clavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfelis. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse 395. Die rechte Niere und Nebenniere. ½, natürlicher Grösse 396. Längsschnitt durch die Niere 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei con- trahiter Harnblase. Nach C. Langer 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei con- trahiter Harnblase. Nach C. Langer 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In ½, natür- licher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecknilber injicirt 407. abe. Schema	
382. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen. Die hintere Wand in der Mittellinie durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt 383. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen, nach theilweiser Entfernung der Schleimhaut 384. Horizontalschnitt durch den Hals in der Höhe des IV. Halswirbels. Nach H. v. Lusch ka 385. Ban der Lunge. (Schematisch.). 386. Die Luftröhre, Trachea 387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Knippe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse 395. Die rechte Niere und Nebenniere. ½ natürlicher Grösse 396. Längsschnitt durch die Niere 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In ½ natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigittem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengr	~ 3
linie durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt 383. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen, nach theilweiser Entfernung der Schleimhaut 384. Horizontalschnitt durch den Hals in der Höhe des IV. Halswirbels. Nach H. v. Luschka 385. Bau der Lunge. (Schematisch.). 386. Die Luftröhre, Trachea 387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse 395. Die rechte Niere und Nebenniere. ½, natürlicher Grösse 396. Längsschnitt durch die Niere 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In ½ natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testic	
383. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen, nach theilweiser Entfernung der Schleimhaut 384. Horizontalschnitt durch den Hals in der Höhe des IV. Halswirbels. Nach H. v. Lusch ka 385. Bau der Lunge. (Schematisch.). 386. Die Luftröhre, Trachea 387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax. 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt. 390. Topographie der Brusteingeweide. 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis. 392. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzenge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 1/3 natürlicher Grösse. 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere. 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse. 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse. 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt. 407. abc. Schematische Darstellung des Descenus testiculi 408. Der Schematische Darstellung des Descenus testiculi 409. Der Schematische Darstellung des Descenus testiculi 409. Der Schematische	
Schleimhaut 384. Horizontalschnitt durch den Hals in der Höhe des IV. Halswirbels. Nach H. v. Lusch ka 385. Ban der Lunge. (Schematisch.) 386. Die Luftröhre, Trachea 387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. ½ natürlicher Grösse. 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In ½ natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Dezeczaus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse	
384. Horizontalschnitt durch den Hals in der Höhe des IV. Halswirbels. Nach H. v. Luschka 385. Bau der Lunge. (Schematisch.). 386. Die Luftröhre, Trachea 387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax. 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide. 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. ½ natürlicher Grösse 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In ½ natürlicher Grösse. 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse. 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt. 407. abc. Schematische Darstellung des Dezeczaus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse.	O
H. v. Luschka 385. Ban der Lunge. (Schematisch.). 386. Die Luftröhre, Trachea 387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. 189. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide. 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 393. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse 395. Die rechte Niere und Nebenniere. ½, natürlicher Grösse 396. Längsschnitt durch die Niere 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In ½ natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Dezecaus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes	
385. Bau der Lunge. (Schematisch.) 386. Die Luftröhre, Trachea 387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3 natürlicher Grösse 396. Längsschnitt durch die Niere 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20jährigen Mannes 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse	
386. Die Luftröhre, Trachea 387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax. 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt. 390. Topographie der Brusteingeweide. 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis. 392. Horizontalschnitt durch den Thorax am unternalb der Brustwarzen. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterns, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3 natürlicher Grösse. 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere. 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes	
387. Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Natürliche Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide. 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3, natürlicher Grösse. 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere. 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse. 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse. 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse.	
(Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. 189. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt. 390. Topographie der Brusteingeweide. 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis. 392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. ½, natürlicher Grösse. 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere. 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In ½ natürlicher Grösse. 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400). 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse. 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt. 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi. 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse. 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes.	
gelegt.) 388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura. Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide. 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3 natürlicher Grösse. 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere. 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse. 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400). 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse. 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injeiert. 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse.	
1 Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 1 Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse 395. Die rechte Niere und Nebenniere 396. Längsschnitt durch die Niere 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes	
Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax 389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Hühe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse 395. Die rechte Niere und Nebenniere. ½, natürlicher Grösse 396. Längsschnitt durch die Niere 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In ½ natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes	
389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide. 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3 natürlicher Grösse. 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere. 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse. 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse. 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt. 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse.	
Herz sind nach rechts umgelegt 390. Topographie der Brusteingeweide 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3 natürlicher Grösse 396. Längsschnitt durch die Niere 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes	
390. Topographie der Brusteingeweide. 391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sternoclavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3 natürlicher Grösse. 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere. 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse. 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400). 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse. 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt. 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse.	•
391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sterno- clavicularis	
clavicularis 392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3 natürlicher Grösse. 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere. 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse. 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse. 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt. 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse.	·
392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen. 393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells. 394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse. 395. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3 natürlicher Grösse. 396. Längsschnitt durch die Niere. 397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt. 398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. 399. Schema des Baues der Niere. 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes. 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer. 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer. 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse. 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse. 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt. 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse. 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes.	
393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells	
dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells	
394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse	-
395. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3 natürlicher Grösse	
396. Längsschnitt durch die Niere	
397. Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt	
398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche 399. Schema des Baues der Niere 400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20 jährigen Mannes 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In ½ natürlicher Grösse 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400) 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes	
 399. Schema des Baues der Niere	
Leiche eines etwa 20jährigen Mannes	61
 401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer	
trahirter Harnblase. Nach C. Langer	62
 402. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer	es jungen Mannes, bei con-
gedehnter Harnblase. Nach C. Langer	63
 403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 natürlicher Grösse	es jungen Mannes, bei aus-
licher Grösse	
 404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis (construirt aus Fig. 400)	vorne eröffnet. In $1/2$ natür-
(construirt aus Fig. 400)	
 405. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse	-
 406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt	
 407. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi 408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes 	
408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes	
hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse 409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes	
409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes	•
- 41V. GHIGHANAICHI HAR MANNIHCHAN MARKANAYAYNA AMAR NAMAANAYANAN - IN NYME-	
lichar Gragge	es Neugeborenen. In natur- 71

	M - 14 -
Figur 411. Sagittaler Medianschnitt durch das weibliche Becken. Von der gefrorenen	Seite
Leiche einer etwa 25 jährigen Person. 1,2 natürlicher Grösse	72
412. Jungfräuliche Geschlechtsorgane eines 14 jährigen Mädchens. Ansicht von	
vorne in natürlicher Grösse	73
413. Senkrechter Schnitt durch einen Eierstock mit grossem Corpus luteum .	74
414. Schema eines Graaf'schen Follikels	75
415. Geschlechtsorgane eines neugeborenen Mädchens. Die Gebärmutter in der	
hinteren Mittellinie, die Scheide in der linken Seitenlinie eröffnet. Natür-	
liche Grösse	76
416. Beleuchtungsbild der Portio vaginalis uteri im jungfräulichen Zustande .	77
417. Beleuchtungsbild der Portio vaginalis uteri nach wiederholten Entbindungen	_
418. Durchschnitt einer jungfräulichen Vagina. Ansicht von hinten; die Vagina	
ausgedehnt, um die Kämme an ihrer Innenfläche zu zeigen	78
419. Die äussere Scham einer Deflorirten. Die grossen und kleinen Schamlippen	
auseinander gedrängt	79
420. Die Wollustorgane des Weibes	80
421. Die rechte Brustdrüse einer Stillenden. In $^{2}/_{3}$ der natürlichen Grösse .	81
422. Topographie des männlichen Dammes. I. Schnittführung zur Präparation	
423. Topographie des männlichen Dammes. H. Ansicht nach Entfernung der	
Haut	_
424. Topographie des männlichen Dammes. III. Ansicht nach Ausräumung des	
Cavum ischio-rectale	
425. Topographie des männlichen Dammes. IV. Ansicht nach Entfernung der	
Fascia superficialis	
426. Topographie des männlichen Dammes. V. Ansicht nach der Präparation	
der Fascia perinei propria	
427. Topographie des männlichen Dammes. VI. Ansicht nach Entfernung des	
M. levator ani	
428. Topographie des weiblichen Dammes	
429. Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis. Ansicht der Symphysis	
von hinten, bei zurückgelegter Harnblase	
430. Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis. Ansicht der aufsteigenden Sitzbeinäste und der Harnblase von hinten	
431. Vorderfläche der Symphyse, nach Ablösung der Corpora cavernosa penis	
432. Frontalschnitt durch das Becken eines Kindes. Halbschematisch, zur De-	
monstration der Beckenfascien. Natürliche Grösse	
monomicular der poeteringeren, zvarariene erosse i i i i i i i i	
V. Nervensystem.	
v. Nervensystem.	
433. Die Fortsätze der harten Hirnhaut	. 93
434. Das Gehirn mit seinen Hüllen. Ansicht von oben	. 94
435. Schema der Hüllen des Rückenmarkes, im Querschnitte. Vergr. $= 2$.	. 95
436. Linke Hemisphäre, von aussen. Nach Eberstaller	. 96
437. Grosshirn, von oben. Nach Eberstaller	
438. Rechte Hemisphäre, von innen. Nach Eberstaller	. 98
439. Grosshirn, von unten. Nach Eberstaller	
440. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns, in der Ebene des Balkens. ² / ₃ de	
natürlichen Grösse	. 100

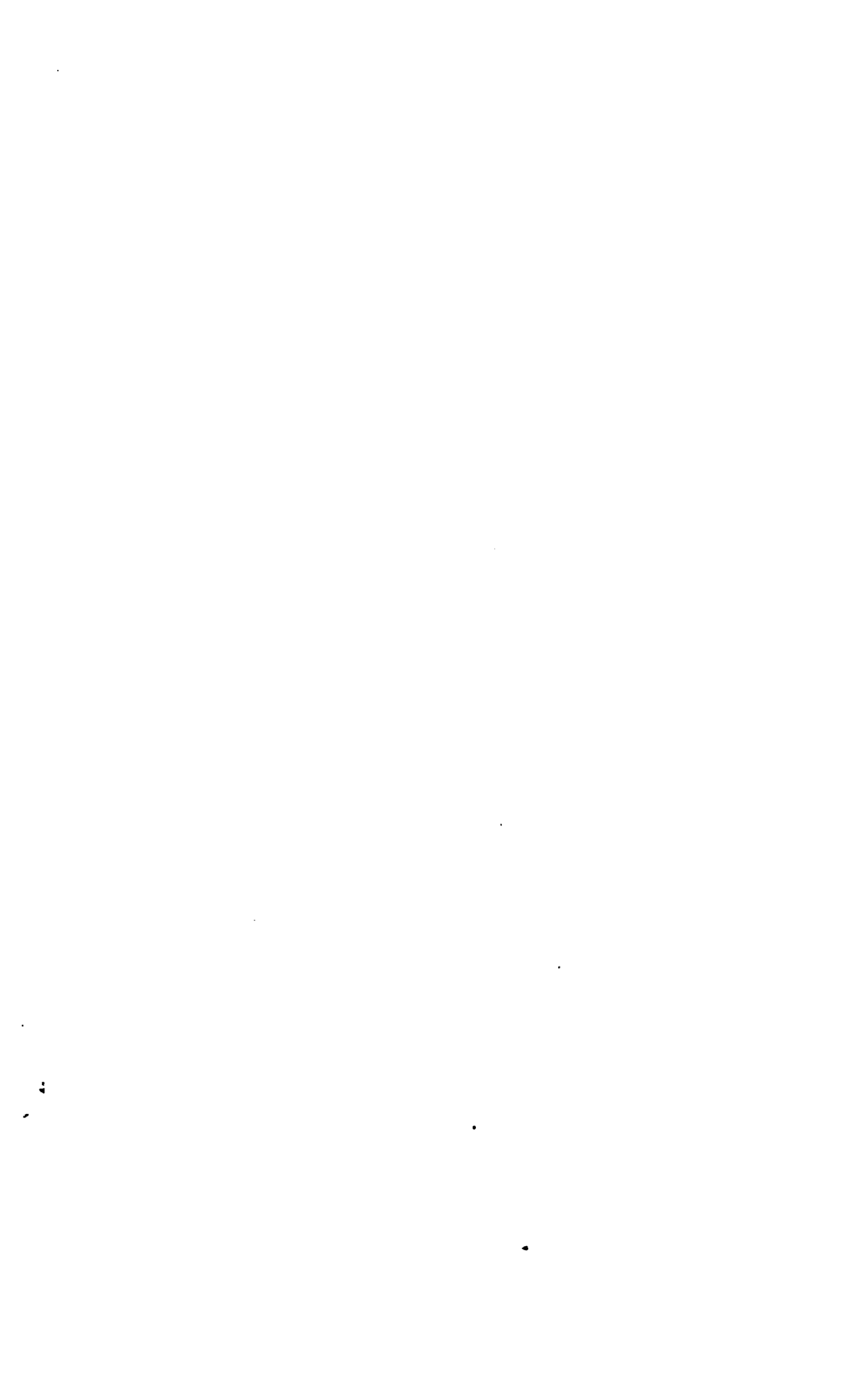
Pigur		Seite
-	Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns, mit theilweise eröffneten Seiten-	Derive
	kammern. ² / ₃ der natürlichen Grösse	101
442.	Frontalschnitt durch das Grosshirn, in der Mitte des vorderen Drittels	
	des Balkens. Nach C. B. Reichert. 2'3 der natürlichen Grösse	102
413	Frontalschnitt durch das Grosshirn zwischen vorderem und mittlerem	102
210.	Drittel des Balkens. Nach C. B. Reichert. 2,3 der natürlichen Grösse	102
		103
***.	Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns mit völlig eröffneter linker Seiten-	104
445	kammer. ² / ₃ der natürlichen Grösse	104
440.	Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns, mit der Ansicht der Tela choroi-	105
146	dea superior. 2/3 der natürlichen Grösse	105
440.	Frontalschnitt durch das Grosshirn in der Mitte des Balkens. Nach C. B.	100
117	Reichert. ² / ₃ der natürlichen Grösse	106
441.	Schiefschnitt durch das Grosshirn und die Varolsbrücke durch die Scheitel-	
	höhe gegen das hintere Ende des Keilbeinkörpers. Nach C. B. Reichert.	
4.46	2/3 der natürlichen Grösse	_
440.	Die eröffnete dritte Gehirnkammer. Ansicht von oben in natürlicher	107
4.40	Grösse	107
449.	Seitenansicht der Varolsbrücke und des verlängerten Markes. Natürliche	400
4.50	Grösse	108
	Die Gehirnbasis in der Ansicht von unten. 2/3 der natürlichen Grösse.	109
	Das kleine Gehirn in der Ansicht von unten. Natürliche Grösse	110
452.	Die Varolsbrücke und das verlängerte Mark in der Ansicht von unten.	
	Natürliche Grösse	111
453.	Das kleine Gehirn in der Ansicht von vorne. Die Mandeln sind ganz, die	
	keilförmigen Lappen theilweise entfernt. Natürliche Grösse	112
	Das kleine Gehirn in der Ansicht von oben. Natürliche Grösse	113
455.	Die dritte und vierte Gehirnkammer, letztere bedeckt von der grauen	
	Gehirnklappe. Natürliche Grösse	114
	Die vierte Gehirnkammer, in der Ansicht von oben. Natürliche Grösse.	115
457 .	Sagittaler Medianschnitt durch das grosse und kleine Gehirn und das	
	verlängerte Mark. ² / ₃ der natürlichen Grösse	116
	Gehirn eines dreimonatlichen Embryo. Ansicht von oben	
	Gehirn eines dreimonatlichen Embryo. Ansicht von unten	
460.	Gehirn eines fünfmonatlichen Embryo. Ansicht von oben. Die Hemisphären	
	des Grosshirns hinten auseinander gedrängt	
	Gehirn eines fünfmonatlichen Embryo. Ansicht von unten	
	Querschnitte durch das verlängerte und das Rückenmark. Nach Fr. Arnold	118
	Schema des Verlaufes der Nervenfasern im Rückenmark	119
	Die Faserung des Hirnstammes. Ansicht von oben. Natürliche Grösse.	120
	Die Faserung des Hirnstammes, Ansicht von unten. Natürliche Grösse	121
	Die Faserung des Hirnmantels. ² / ₈ der natürlichen Grösse	122
	Die Gehirnnerven an der Schädelbasis. ² / ₃ der natürlichen Grösse	123
	Der Nervus olfactorius und der Nervus opticus. Ansicht von oben	124
469.	Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in der	
	Ansicht von oben	125
470.	Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in der	
	Ansicht von aussen	126
471.	Der erste Ast (Ramus ophthalmicus) des Nervus trigeminus	127

ur	8
2. Der zweite Ast (Ramus supramaxillaris) des Nervus trigeminus	
3. Der dritte Ast (Ramus inframaxillaris) des Nervus trigeminus	
4. Der Nervus lingualis und das Ganglion submaxillare	
5. Das Ganglion spheno-palatinum	. 1
6. Der Nervus Vidianus nach E. Bischoff	. 1
7. Das Ganglion oticum	. 1
7. a. Das Ganglion oticum nach Rüdinger	•
8. Die Portio intermedia Wrisbergii nach E. Bischoff	. 1
9. Der Nervus facialis innerhalb des Felsenbeines	
0. Der Antlitztheil des Nervus facialis	
1. Durchschnitt der Schnecke, mit der Verbreitung des Nervus cochle	
Nach Rüdinger	
2. Der Nervus Jacobsonii in der Paukenhöhle (vergrössert)	
2. a. Der Plexus tympanicus nach E. Bischoff	
3. Schema des Ursprunges des IX., X., XI. und XII. Gehirnnervenpaare	
4. Der linke Nervus vagus mit seinen Verbindungen	
5. Der Nervus laryngeus superior und Nervus laryngeus recurrens Vagi.	
6. Der Nervus glosso-pharyngeus, Nervus vagus und Nervus hypoglossus v	
hinten	
7. Der Nervus recurrens (accessorius Willisii) und der Nervus hypoglossus s	
77 1	
8. Schema der Ursprünge der Rückenmarksnerven	
9. Der Halstheil des Rückenmarkes mit seinen Hüllen. Ansicht von hint	
0. Das untere Ende des Rückenmarkes, nach Fr. Arnold	
1. Die oberflächlichen Nerven des Halses	
2. Schema der Pars supra- et infraclavicularis des Armnervengeslechtes.	
3. Die tiefen Nerven des Halses. Plexus brachialis	
4. Die Hautnerven der oberen Extremität an der Beugeseite	
5. Die Nerven an der Beugeseite der oberen Extremität	
6. Die Nerven an der Palmarseite der Hand	•
7. Die Nerven an der Palmarseite der Hand	•
8. Die Nerven an der Dorsalseite der Hand	•
9. Die Nerven an der Streckseite der oberen Extremität	•
0. Die Aeste des Plexus lumbalis	•
1. Die Hautnerven an der vorderen Fläche der unteren Extremität	•
2. Die Hautnerven an der hinteren Fläche der unteren Extremität	•
3. Der Nervus cruralis	
4. Der Nervus ischiadicus	
5. Der Nervus peroneus	
6. Der Nervus tibialis	
7. Die Nerven am Fussrücken	
8. Die beiden Nervi plantares	
9. Der tiefe Zweig des Nervus plantaris externus	
0. Die Aeste des Plexus pudendalis	
1. Der rechte Grenzstrang des Nervus sympathicus	
2. Die Verbindung des Plexus caroticus mit einigen Gehirnnerven. Na	
Rüdinger	
3. Die Beckengeflechte des Nervus sympathicus beim Weibe	•

Pigur	Seite
514. Die Bauch- und Beckengefiechte des Nervus sympathicus. Nach	
dinger	170
VI. Blut- und Lymphgefäss-System. Topographie.	
515. Medialer Durchschnitt durch die Brust eines 21 jährigen Mannes. In natürlicher Grösse. Nach W. Braune	
516. Topographie der Brusteingeweide	
517. Topographie der Brusteingeweide	
518. Das Herz und die grossen Gefässe. Ansicht von vorne in 1,2 natürli	
Grösse	
519. Das Herz und die grossen Gefässe. Ansicht von hinten in 1,2 natürli	
Grösse	
520. Horizontalschnitt durch das Herz. (Senkrecht zur Längsaxe des Körj	ers) 178
521. Das rechte Herz eröffnet	•
522. a b. Herz eines sechsmonatlichen Embryo in natürlicher Grösse, mit	
öffneten Vorkammern	
523. Die Mündung der Vena coronaria in die rechte Vorkammer. Ansicht	von
hinten. Nach einem getrockneten Präparate, in natürlicher Grösse	181
524. Das linke Herz eröffnet	182
525. Das linke Ostium venosum und arteriosum von oben. Nach einem getr	ock-
neten Präparate in natürlicher Grösse	183
526. Arteria pulmonalis und Luftwege eines Kindes. In 1/2 natürlicher Gr	: 888
nach einem Präparate von Hyrtl	184
527. Schema der primitiven Aeste des Aortenbogens	185
528. a b c. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringer	ıden
Schlagadern durch Verminderung	186
529. a b c d. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringer	ıden
Schlagadern durch Vermehrung	187
530. a b. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringer	nden
Schlagadern durch abnorme Verästlung	188
531. Schema der Verästlung der Carotis externa	189
532. a. Die Verästlung der Arteria thyreoidea superior. Ansicht von vorne	190
532. b. Die Verästlung der Arteria thyreoidea superior. Ansicht von hinte	n . —
533. Topographische Anatomie des Halses	191
534. Die Arterien des Gesichtes und der Schädelhaut	192
535. Schema der Verästlung der Arteria maxillaris interna	193
536. Verlauf und Verästlung der Arteria maxillaris interna. Ansicht von au	ssen 194
537. Verlauf und Verästlung der Arteria maxillaris interna. Ansicht von in	men 195
538. Die Arteria alveolaris inferior im Unterkieferkanale	196
539. Die Arterien der harten Hirnhaut. Injicirtes Schädeldach eines Kin	ides.
² / ₃ der natürlichen Grösse	
540. Die Arterien der Nasenscheidewand. Natürliche Grösse	197
541. Verlauf und Verästlung der Carotis interna und der Arteria vertebra	
542. Verästlung der Arteria ophthalmica in der Augenhöhle. Natürliche Gr	
543. Schema der Verästlung der Arteria subclavia	
544. Verlauf und Verästlung der Arteria subclavia dextra	201
545. Verlauf der Arteriae vertebrales. Ansicht von hinten, bei eröffne	
Wirbelkanale	202

Figur		Seit
546.	Die Arteria basilaris und deren Aeste an der Gehirnbasis	203
547.	Verlauf und Verästlung der Arteriae mammariae internae	20-
548 .	Verlauf und Verästlung der Arteria axillaris dextra	203
549.	Die Arterien der Schulter	200
550 .	Verlauf und Verästlung der Arteria brachialis	207
551 .	Die Anastomosen der Arteria collateralis ulnaris inferior	208
552 .	Verlauf und Verästlung der Vorderarmarterien	_
553 .	Verlauf und Verästlung der Vorderarmarterien	209
554.	Verlauf der Arteria interossea antibrachii interna	210
555.	Verlauf der Arteria interossea antibrachii externa	
556 .	Der Arcus volaris sublimis	211
557 .	Der Arcus volaris profundus	212
558 .	Die Arterien am Handrücken	213
559.	Segment der Brustaorta mit injicirten Vasa vasorum. Ansicht von hinten.	
	Natürliche Grösse	214
56 0.	Verlauf und Verästlung der absteigenden Brustaorta	215
	Verlauf und Verästlung der Bauchaorta	
	Die Aeste der Arteria cocliaca. Ansicht nach Entfernung des kleinen Netzes	217
	Die Aeste der Arteria cocliaca. Ansicht bei aufwärts gekehrtem Magen.	218
	Die Verästlung der Arteria mesenterica superior	219
	Die arteriellen Gefäss-Arkaden des Dünndarmgekröses	220
	Die Verästlung der Arteria mesenterica inferior	
	Horizontalschnitt durch den Unterleib, in der Höhe des I. Lendenwirbels.	
	Nach W. Braune. 1 2 natürlicher Grösse	222
568.	Verlauf und Verästlung der Bauchaorta. Präparat von einem Kinde.	
	Natürliche Grösse	223
569 .	Verlauf und Verästlung der Beckenarterien	224
	Verlauf und Verästlung der Beckenarterien. Ansicht von hinten, nach	
	Abtragung der hinteren Beckenwand	225
571 .	Die Arterien an der Hüfte. Präparat von einem Kinde	
	a. Anomaler Ursprung der Arteria obturatoria aus einem gemeinsamen	
	Stamme mit der Arteria epigastrica inferior	227
572 .	b. Anomaler Verbindungsast zwischen Arteria obturatoria und Arteria epi-	,
• • • •	gastrica inferior	
573 .	Die Arterien der inneren weiblichen Genitalien. Hintere Ansicht. Nach	
	einem Präparate von Hyrtl. ² / ₃ der natürlichen Grösse	228
574 .	Die Verästlung der Arteria pudenda communis	229
	Verlauf und Verästlung der Arteria cruralis	230
	Die Arterien an der äusseren Seite der Hüfte und der hinteren Seite des	
	Oberschenkels	231
577	Topographische Anatomie der Kniekehle	232
		233
	Die Arterien am Fussrücken	
	Verlauf der Arteria tibialis postica	
	Die Arterien des Fusses. Nach einem Corrosions-Präparate von Hyrtl.	
	² / ₃ der natürlichen Grösse	235
582	a b. Die Arterien des Plattfusses	236
	Das System der beiden Hohlvenen	237
J J J J ,		~~•

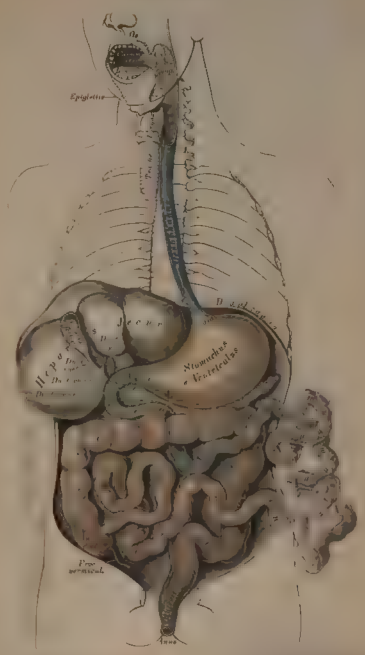
270



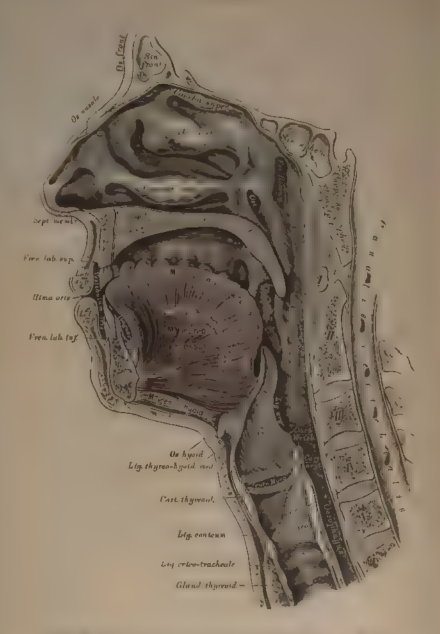
IV.

EINGEWEIDE. TOPOGRAPHIE.



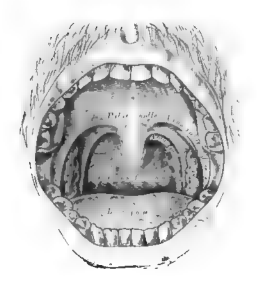


328. Schematische Uebersicht des Verdauungs organs.



329. Medianschnitt durch die Nasen-, Mund-, Raehen- und Kehlkopfhöhle.

Mundhöhle. 5

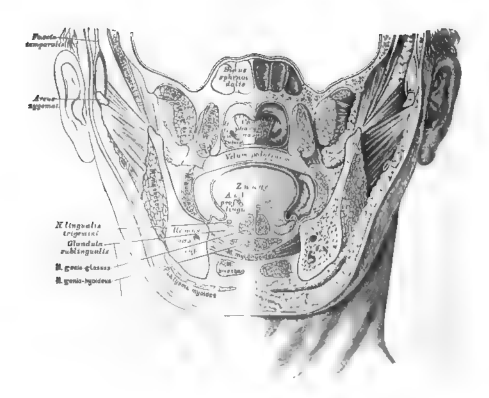


330. Frontalansicht der geöffneten Mundhöhle.

Die Mundhöhle wird durch die geschlossenen Zahnreihen in das Vestibulum oris und das eigentliche Cavum oris abgetheilt. Die vordere Oeffnung bildet die Mundspalte, Rima oris, begrenzt von den Lippen. Labia, die an ihren Innenflächen durch das Frenulum labii superioris et inferioris mit dem Zahnfleisch, Gingiva, verbunden sind.

Die Lippen und das Innere der Mundhöhle werden von Schleimhaut ausgekleidet, die an der unteren Fläche vom Zungenbändehen, Frenulum linguae, und von beiden Seiten aus auf die Zunge übergeht und die Mund-von der Rachenhöhle an der Grenze des harten Gaumens durch eine herabhängende Falte trennt, den weichen Gaumen, Palatum molle.

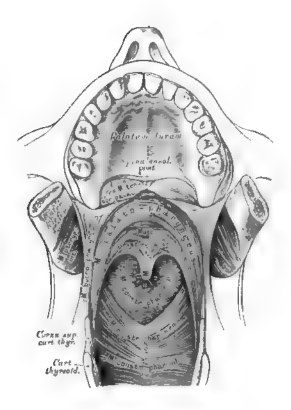
Der weiche Gaumen, das Gaumensegel, ragt schief nach hinten und unten gerichtet als bewegliche Wand zwischen Mund- und Rachenhöhle vor; sein unterer freier Rand bildet in der Mittellinie das Züpfehen, Uvula, zu beiden Seiten spaltet es sich in die Gaumenbögen, Arcus palatini, deren vorderer, zur Zunge gehender: Gaumenzungenbogen, Arcus palato-glossus, deren hinterer, in der Seitenwand der Rachenhöhle inserirender: Gaumenzachenbogen, Arcus palato-pharyngeus, heisst.



331. Frontaldurchschnitt des Schädelgrundes und des Gesichtes unmittelbar hinter dem hinteren Rande des Septum narium. Nach H. v. Luschka.

In dem dreieckigen Raume zwischen den beiden seitlichen Schenkeln des weichen Gaumens liegen die Mandeln, Tonsillae s. Amygdalae, — Conglomerate von Balgdrüsen. Jener Raum, welcher zwischen dem unteren Rande des Gaumenbogens, dem Zungengrunde und zwischen beiden Mandeln aus der Mundhöhle in die Rachenhöhle führt, heisst Racheneingang, Rachenenge, Isthmus faucium (s. Fig. 330).

Der Racheneingang hat eine veranderliche Gestalt; zu seiner Verengerung und Erweiterung, Hebung und Senkung dienen die Muskeln des weichen Gaumens; bei jeder Schlingbewegung werden die Gaumenschenkel gestreckt, einander genähert, somit eine enge Spalte erzeugt, welche, durch das Zäpschen völlig gesperrt, den Abschluss der Nasen- von der Rachenhöhle zu Stande bringt.

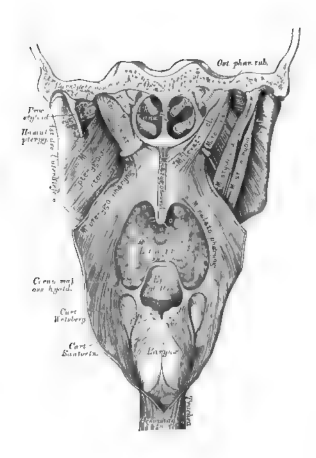


332. Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von vorne.

Der M. anygos soulae ist am hinteren Nasenstochel, Spina palatina, befestigt und reicht in der Mittellinie des Züpfehens bis an dessen Spitze. Er besteht aus zwei eng aneinander liegenden Halften.

Die MM. levatores veli palatini (M. petro-salpingo-staphylinus) gehen von der unteren Felsenbeinfläche und dem Knorpel der Tuba Eustachii von beiden Seiten her zur Mittellinie des Zäpfehens, indem sie theils mit dem M. azygos verschmelzen, theils mit bogenförmigen Fasern zusammenfliessen.

Die MM. tensores palati (M. spheno-salpingo-staphylinus) sind platte Muskeln, die von der Spina angularis des Keilbeins und dem Knorpel der Tuba Eustachii entspringen, mit breiten Endschnen die Hamuli pterygoidei umschlingen und gemeinsam die breite Aponeurose des weichen Gaumens bilden.

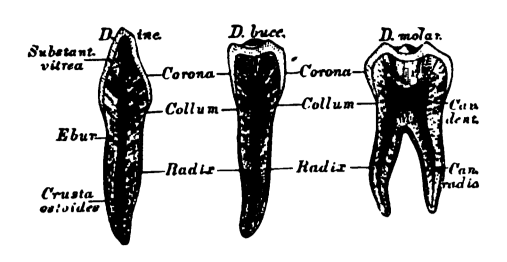


333. Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von hinten.

Die MM. palato-glossi liegen beiderseits in den Gaumenzungenbögen, sind schmale Muskeln, die im weichen Gaumen bogenförmig miteinander versehmelzen und durch ihre Contraction den Racheneingang verengern — Constrictores isthmi faucium.

Die MM. palato-pharyngei hegen beiderseits in den Gaumenrachenbögen, entspringen an der Aponeurose des M tensor palati, auf welcher sie in Bogenzügen zusammenhängen, und gehen zum hinteren Rande des Schildknorpels und zur Museulatur der hinteren Rachenwand, vorzugsweise deren Längsmuskeln bildend.

Zähne. 9



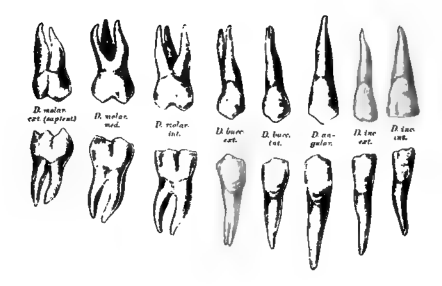
334. Schneide-, Backen- und Mahlzahn im Durchschnitte.

Die Zühne, Dentes, ragen mit einem Theile ihres Körpers frei in die Mundhöhle vor. Der freie Theil des Zahnes heisst die Krone, Corona; jener Theil, welcher in die Lücke eines Alveolarfortsatzes des Ober- und Unterkiefers eingekeilt ist, heisst die Wurzel, Radix; zwischen Krone und Wurzel befindet sich der vom Zahnfleisch bedeckte Hals, Collum. Entsprechend der Krone und dem Halse des Zahnes ist dessen Axe die Zahnhöhle, Cavum dentis, welche sich in die Wurzel hinein fortsetzt und an deren Spitze mündet — Canalis radicis. In der Höhle liegt der Zahnkeim, Pulpa dentis — gefässund nervenreiches Bindegewebe.

Der Zahn wird von drei Substanzen zusammengesetzt:

- a) Der Schmelz, das Email, Substantia adamantina s. vitrea, umhüllt die Krone und endet scharfrandig am Halse; derselbe besteht aus dichten, sechseckigen, soliden, radiür gestellten Fasern.
- b) Das Zahnbein, Dentin, Ebur s. Substantia propria, bildet den Zahnkörper; es besteht aus einer structurlosen Masse, welche zahlreiche, sehr feine, gegen die Zahnhöhle mündende, gegen die Zahnoberfläche gabelig verästigte Kanälchen führt.
- c) Die Wurzelrinde, Coment, Crusta ostoides radicis, bedeckt die äussere Oberfläche der Wurzel und hat die Structur des Knochens.

1() Zähne



Die rechten bleibenden Zahue, Deutes permanentes.

Jeder Kiefer tragt seelizelin bleibende Zahne, und zwar:

Vier Schneidezähne, Dentes incisivi, mit meisselformigen Kronen und emfachen kegelformigen Wurzeln.

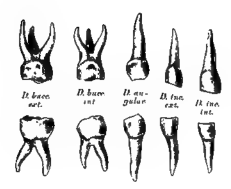
Zwei Eckzähne, Deutes angutares s canini, mit konisch zugespitzten Kronen (an deren Innenseito zwei Facetten) und einfachen kegelförmigen Wurzeln.

Vier Backenzühne, Deutes buccales: die Kronen niedriger als die der Eekzahne, an den Mahlflächen mit einem ausseren und einem inneren stumpfen Höcker verschen; die Wurzeln gespalten oder einfach, seitlich abgeplattet, mit einer Längsfurche verschen.

Sechs Mahlzähne, Dentes molares; die Mahlflächen mit vier oder fünf Höckern vorsehen, die Oberkiefermahlzähne mit drei Wurzeln — deren zwei labial und eine lingual gerichtet sind —, die des Unterkiefers mit zwei Wurzeln — eine medial, eine lateral —, deren jede wieder gefurcht ist. Der letzte Mahlzahn, Dens serotinus, Dens sapientiae (weil er erst in den zwanziger Jahren erscheint), besitzt eine kleinere Krone, kürzere und mehr eonvergirende Wurzeln, die wohl auch zu einem gemeinsamen Kegel verschmelzen.

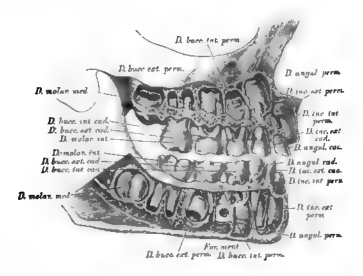
Die Zeit des Durchbruches der Milch- und der bleibenden Zähne ist aus Fig. 338a und 338b ersichtlich.

Zähne 11



336. Die rechten Milehzähne, Deutes lactei s. caduci.

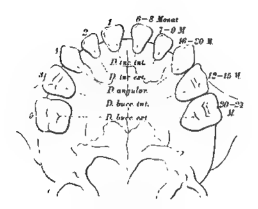
Im sechsten oder siebenten Monate nach der Geburt beginnt der Durchbruch der Zähne; zu Ende des zweiten Lebensjahres besitzt das Kind zwanzig Milchzähne, in jedem Kiefer zehn, und zwar: vier Schneidezähne, zwei Eckzähne und vier Backenzähne. Vom siebenten Lebensjahre fangen die Milchzähne an auszufallen, um den bleibenden Platz zu machen.



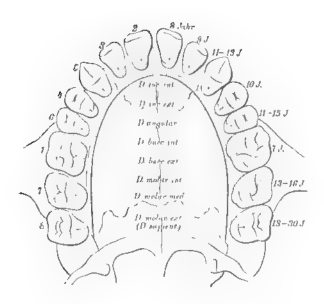
337. Gebiss eines Kindes im Zahnwechsel.

Die vordere Wand des Ober- und Unterkiefers aufgemeisselt, um das Verhältniss zwischen Milch- und bleibenden Zähnen zu zeigen.

12 Zähne.



338a. Sehema des Durchbruches der Milehzähne. Nach H. Welcker.



338b. Schema des Durchbruches der bleibenden Zähne. Nach H. Welcker.



339. Die Speicheldrüsen, Glandulae salivales.

Von Speicheldrusen sind auf pider Seite drei vorhanden, und zwar Die Ohrspeicheldruse, Glandula paretis, vor und unter dem Ohregelegen, fullt den Winkel zwischen Linterkieferast, Warzenfortsatz und nusserem Gehorgange und breitet sich über die Vorderfläche des Masseters aus Ihr Hauptausfillrungsgang. Dieties Steienaum v. geht parallel dem Joelibogen nach vorne, durchbricht den M. taireentor und mundet in der Innenfliche der Backe, gegenüber dem ersten oder zweiten olleren Mahlzahn. Haufig hegt auf dem Dietas Steienaums eine isolirte übeine Protis areessoria

Die Unterkleiter-Speicheldruse, Glandula admazullaris, hegt unter dem Monglo logendrus in dem dreieckigen Raume zwischen unterem Rande des Unterkiefers und dem Motocatie met hier The Astschrungsgung, Duetus Wharbondows unterfet a theh von Zui genbandehen in der Caramoda sichlinguntes



340. Läppehen der Ohrspeicheldrüse in nat. Grösse. Nach einem Praparate von IIg.

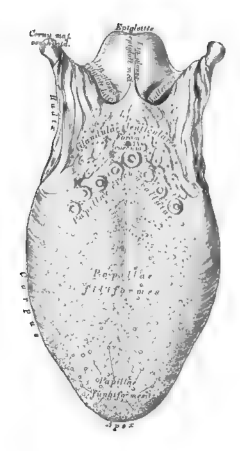
Die Unterzungen-Speicheldrüse, Glandula sublingualis, ruht auf der oberen Fläche des M. mylo-hyoideus; ihre Ausführungsgange (acht bis zwölf), Ductus Rivini, münden hinter der Caruncula sublingualis oder vereinigen sieh zu einem gemeinsamen Ausführungsgange, Ductus Bartholini, welcher mit dem Ductus Whartonianus verschmilzt oder für sich an der Carunkel mündet.

Die Speicheldrusen sind acinöse Drüsen; eine Anzahl Acini bilden ein Läppehen, welches einen feinen Ausführungsgang besitzt; die feinen Günge vereinigen sich zu weiteren, diese wieder zum Hauptausführungsgang.

Die Zunge, Lingua (Fig. 341), ist ein am Grunde der Mundhöhle liegender Muskel, versehen mit einer oberen und unteren Fläche, zwei Seitenrändern, einer Spitze, einem Körper und der Wurzel. Die obere convexe Fläche ist mit Tast- und Geschmackswärzehen dicht besetzt, die bis in die Gegend des Isthmus faucium reiellen, von hier bis zum Zungenbein befinden sich Schleim- und Balgdrüsen. An der unteren, nicht mit Wärzehen versehenen Fläche inserirt das Züngenbändehen, Freudum linguae; an den Seitenrandern die Arcus palato-glossi. Die Zungenwurzel ist am Zungenbein befestigt; von derselben gehen eine mittlere und zwei seitliche Schleimhautfalten, Ligamenta glosso-epiglottica medium et lateralia, zum Kehldeckel.

Die Musculatur der Zunge wird durch eine fibröse Platte, das Septum medianum linguae (s. Fig. 329), in zwei Hälften getheilt; im Muskel der Zunge, an deren Spitze, ist die bohnengrosse acinöse Glandula Nuhnii s Blandini (s. Fig. 339) eingebettet; ihre Ausführungsgänge minden an der Crista fimbriata, einem schief nach hinten und aussen verlaufenden Schleimbautsaum.

Zunge. 15



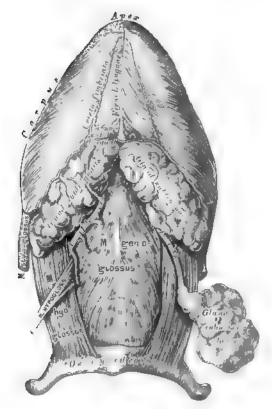
341. Die obere Fläche der Zunge.

Am Zungenrücken stehen dreierlei Tast- und Geschmackswärzehen, Papillae gustatoriae (s. Fig. 343).

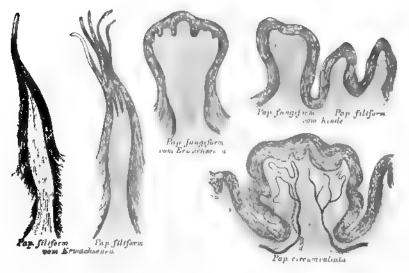
a) Fadenförmige Wärzehen, Papillae filiformes, am ganzen Zungenrücken in parallelen, schief von der Mitte nach vorn und aussen gerichteten Reihen, mit einem dieken Epithelüberzuge bekleidet, einfach oder in mehrere Fäden gespalten.

b) Schwammartige Würzehen, Papillae fungiformes, zerstreut zwischen den fadenförmigen, als knopfartige Hockerchen, mit einem dunnen Epithelüberzug versehen, an der Oberflache in kleinere Wärzehen getheilt.

e) Wallförmige Wärzehen, Papillar eircumvallatae, acht bis fünfzehn an der Zahl, in zwei, gegen die Medianlinie convergirenden Reihen gestellt, jede von einem Schleimhautwall umgeben, in mehrere Papillen gespalten. An der Stelle, wo die zwei Reihen zusummenstossen, liegt das blindsuckförmige Foramen coccum. Hinter den wallförmigen Wärzehen liegen Balgdrusen, Glandulaz lenticularen linguae

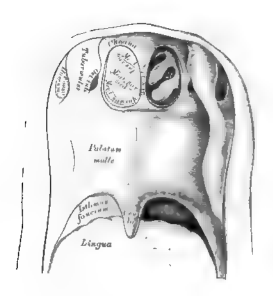


342. Die untere Fläche der Zunge.



343. Die Geschmackswärzehen der Zunge. Nach Praparaten von E. Klein.

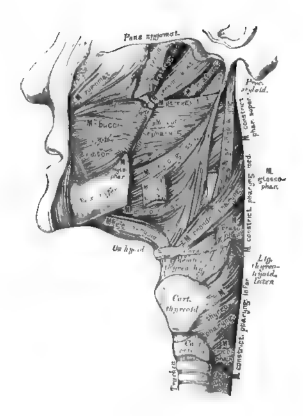
Rachen. 17



344. Die vordere Rachenwand von hinten gesehen.



345. Das rhinoskopische Bild in natürlicher Grösse.



346. Die Rachenmuskeln von der Seite, nach Entfernung der Wirbelsäule.

Der Raum hinter Mund- und Nasenhohle heisst Rachen: durch Vormittlung des Schlundkopfes (hinter dem Kehlkopfe) setzt sieh derselbe in die Speiseröhre fort. Die vordere Rachen wand communicirt mit den Nasenhöhlen durch die Choanae, mit der Mundhohle durch den Isthmus faucium und mit der Kehlkopfhöhle durch den Aditus ad laryngem. An der Seiten wand des Rachens, hinter dem äusseren Choanenrande, befindet sieh beiderseits das Ostium pharyngeum Tubae Eustachii, 4" lang, sehief von innen und oben nach aussen und unten gerichtet, mit wulstigen Ründern verschen; zwischen diesem Ostium und der hinteren Rachenwand ist die Schleimhaut zu einer Bucht vertieft — die Rosen müller'sche Grube. Durch den weichen Gaumen, wenn sieh dieser an die hintere Rachenwand anlegt, wird der Rachen in zwei Rünme geschieden, Cavum pharyngo-nasale und Cavum pharyngo-laryngeum.



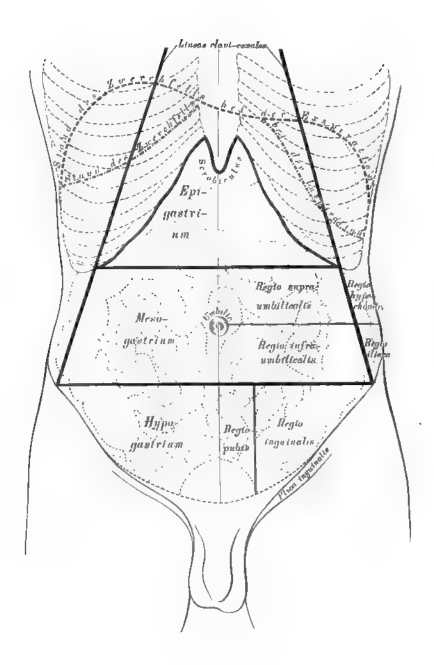
347. Die Rachenmuskeln von binten, nach Entfernung der Wirbelsaule.

Die Lüngsmuskeln des Rachens sind: der paurige M. atylo-pharyngens und der unpaare, haufig fehlende M uzygos pharynges. Die Schnurmuskeln des Rachens, Construtores pharynges, stossen, indem sie die seithehe und hintere Wand des Rachens bilden, in der hinteren Mittellinie an der Raphe zusammen. Es werden drei Muskelpaare unterschieden:

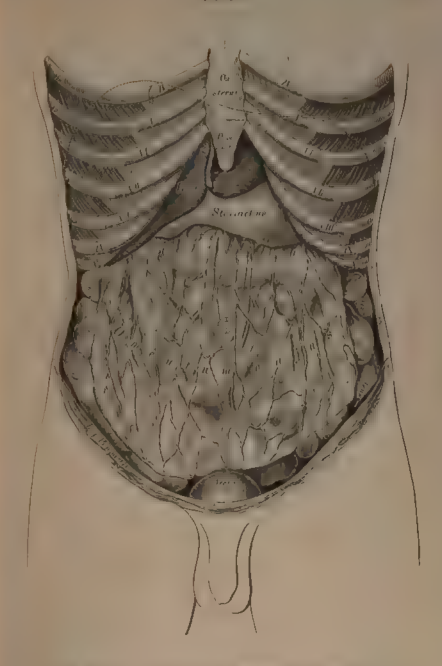
Der M. construtor superior entspringt vom Hamulus plerygoideus des Keilbeins. Pterygo-pharyageus, vom der Lana mylo hybidea (Myle pharyageus, vom seitlichen Zungenrunde. Glosso-pharyageus, und von der Eisena bueco-pharyagea (Bucco-pharyageus).

Der M constrictor medius entspringt vom grossen Zungenbeinhorne Cerato-pharyageus und vom kleinen Zungenbeinhorne Chondro pharyageus,

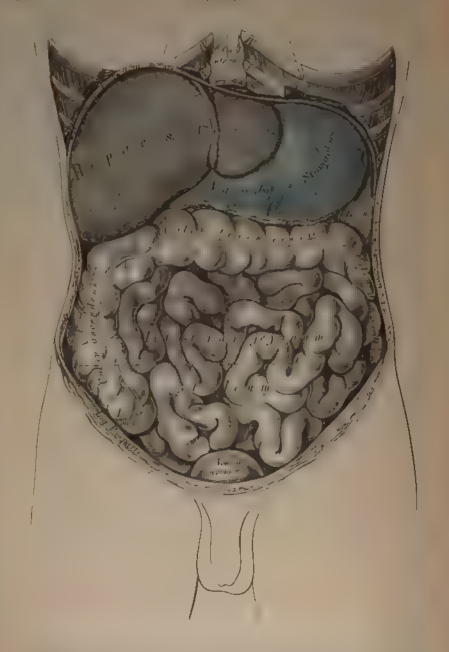
Der M. constrictor inferior entspringt von der ausseren Flache des Schildknorpels (Thyreo pharmiques und des Ringknorpe)s (Crico pharmiques). Die Constrictoren sehreben sich derart übereinunder, duss der untere den mittleren und dieser den oberen theilweise deckt.



348. Topographie der Baucheingeweide. I. Die Regionen des Unterleibes.



349. Topographie der Baucheingeweide. H. Ansicht der grosen Netzes unch Entfernung der vorderen Bauchwund.



350. Topographie der Baucheingeweide. III.

Ansicht der Leber, des Magens und der Gedarna nach Entfernung des grossen Netzes und der unteren Rippenbogen



351. Topographie der Baucheingeweide. IV. Ansicht nach Entscrung der Leber, des Mazens und der Dunndarme.

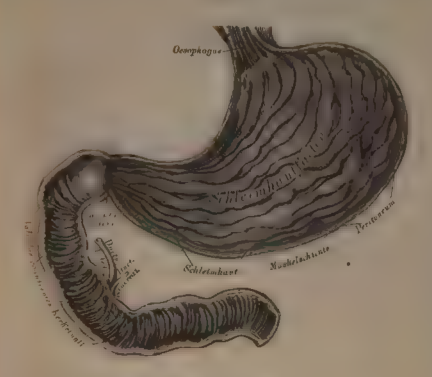


352. Der Magen mit dem Zwölffingerdarm

in der Ausieht von vorne

Die Speiserohre, Ocsophagus, verbindet die Rachen unt der Magenhohle. Sie hegt am Hasse hinter der Trachen, etwas links von ihr; im hinteren Med istimum von der Bifarentionsstelle der Trachen an, an der rechten Seite der Verta, kreuzt sich weiter unten mit dieser und gelangt durch das links hogende Foramen ocsophagenm des Zwereltells zum Magen

Der Magen, Ventraulus e stomaches, hiegt in der Regio opigastica; seine Nachharsehaft bilden; oben das Zwerchte... unten das Colon trausceisum, hinten das Pankreas, links die Milz. Am Magen wird unterschieden der Eingung, Cardia etistima oesophag um, der Ausgung, Pforther, Pylorus Ostum dualenale, und der sackformig ausgebiehtete Grund, Fundus eintre-culi Vom Grunde gegen den Pylorus hin verschnachtigt sieh der Migen, vor dem Pylorus erweitert sieh derselbe massig zum Autrim pylorusm Willism Am Pylorus bildet die Grenze zwischen Magen und Zwolfh werdarm eine ausserlich siehtbare seichte Einschnurung



353. Der Magen mit dem Zwölffingerdarm nach Entfernung der vorderen Wand

Dori, wo die vordere und hintere Flache des Mageus zus immenstosan, entsteht der kleinere, concave obere Bogen, Guriabira minor, und der grosse, convexe untere Bogen Carratura majar. Ist der Magen gefind, so wird seine vordere Faiche zu einer oberen, seine hintere zu einer witeren. Der Bauchtefaherzug des Magens übergeht von diesem zu den Nachbererg men n. Heist bandartiger Duplicaturen, und zwar von der Cardia zum Zwerebfeil. als Logamentum photoco quetrorm vom Magengrund zur Mist als Lysinsatum gastro-lienale; vom aleinen Magenbigen schief zur Leberpferte als leteries Netz, Ligamentum hepata qustracian s. Omentum minus. Van grossen Magenb gen hangt, die durnen Gedarme deckend das grosse Netz, I gone dom pastro colienaes (moutum majus herab, dassalhe ist eine Banchfel dup ie itar, du ruckki brend zun. Chan transcerson aufsteigt und über de aus Banettelleberzog Forweg zum Porkreis zieht s. Fig. 368 und 369 . Die Sel ehten des Magens bilden von aussen ha in innent das Bauchfed, das Music ager (Langs-, Kreis- and schiefe l'asern), dann die reichfielt mit Drusen verscheid Schleanhaut,

26 Dünndarm

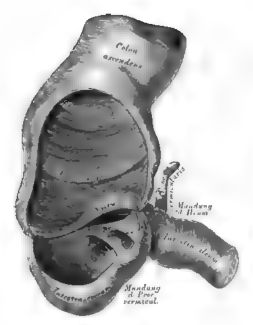


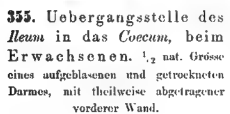
354. Die innere Fläche des Zwölffingerdarmes, an dessen absteigendem Theile.

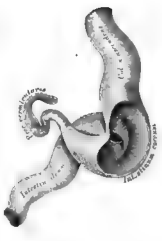
Der Zwölffingerdarm, Intestinum duodenum, bildet eine Krümmung um den Kopf des Pankreus mit einem oberen Querstück, einem absteigenden Stück und einem unteren Querstück. Das obere Querstück ist vollstandig vom Bauchfell überzogen; das untere liegt zwischen den Blättern des Mesocolon transversum; das absteigende Stück ist nur an seiner Vorderfläche vom Bauchfell bedeckt.

Der Leer- und Krummdarm. Intestinum jejunum et ileum, bilden zusammen ohne scharfe Grenze ein vielfach geschlungenes, bewegliches Rohr in der Bauch- und Beckenhohle; sie sind am Dünndarmgekröse, Mesenterium, und durch die Radix mesenterii an der Lendenwirbelsiule fixirt.

Die Schiehten des Dünndarmes sind wie die des Magens: Bauchfell, Muskellager (bestehend aus einer ausseren Längs- und inneren Querfaserschieht), Schleimhaut, welche mit einer eigenen Längs- und Quermusculatur, mit Falten, Zotten und Drüsen versehen ist. Dünndarın. 27



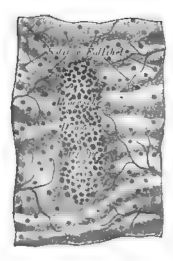




356. Uebergangsstelle des fleum in das
Coecum, bei einem
7-monatlichen Fötus.
Naturliche Grosse eines aufgeblasenen und getrockneten Darmes, mit theilweise abgetragener hinterer Wand.

Faltenbildungen der Dunndarmschleimhaut sind: Querfalten, Valvulae conneventes Kerkringii, vom absteigenden Stuck des Duodenum an bis zum Coecum; im Duodenum sind sie am kingsten und stehen am dichtesten, je weiter von hier, desto niederer und von einander entfernter werden sie. Im absteigenden Stück des Duodenum, nahe am inneren Rande der hinteren Wand befindet sich ein Längenwulst, dadurch entstanden, dass die vereinigten Duet, choledochus und pancreaticus die Schleimhaut vorwölben, um am Ende des Wulstes in das Darmlumen auszumunden. Dort, wo das Ileum in das Coecum mundet, bildet die Schleimhaut die doppellippige Blinddarmklappe, Valvula coli.

Die Schleimhaut des Dünndarmes ist in ihrer ganzen Ausdehnung mit feinen Vorstulpungen derselben dicht besaet - Zötten, Villi intestinales: jede führt reichlich Blutgefässe und ein in ihrem Axentheil verlaufendes einfaches oder Maschen bildendes Lymphgefass.





357a. Segment der Innenfläche des Dünndarmes in naturlicher Grosse.

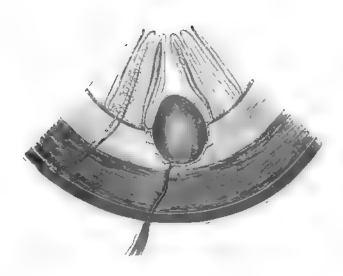
357b. Segment der Innenfläche des Dünndarmes bei Loupenvergrösserung.

Am Dünndarm existiren vier Formen von Drüsen:

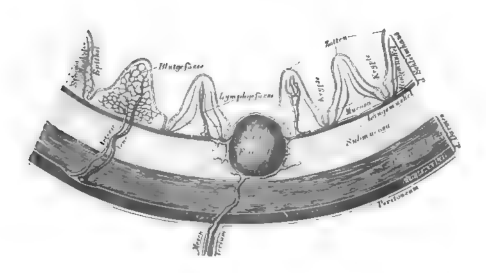
- a) Die Lieberkühn'schen Krypten sind einfache Schläuche, die in den Zwischenräumen der Zottenbasen minden.
- b) Die Brunner'schen Drüsen sind aemose Drüsen, die nur im Duodenum vorkommen, besonders zahlreich im Anfangsstücke desselben.
- e) Die solitären Follikel liegen zerstreut in der ganzen Darmschleimhaut; es sind Lymphdrusen-ühnliche Bildungen von verschiedener Grösse.
- d) Die Peyer'sehen Drüsengruppen (Agmina, sind Anhäufungen von solitären Follikeln, in der Regel nur im Heum, gegenüber der Insertion des Mesenterium anzutreffen; ihr Längendurchmesser verläuft parallel jenem des Darmes.

Der Dickdarm beginnt als Blinddarm, Coecum, von dessen unterem Ende der 2—3" lange wurmformige Anhang, Processus vermicularis, ausgeht; auf den Blinddarm folgt der Grimmdarm. Colon, als Colon ascendens, Colon transversum und Colon descendens: auf diese folgt die Flexura sigmoidea s. S romanum, endlich der Mastdarm, Intestinum rectum, der am After. Anus, sein Ende erreicht. Nur das Coecum mit dem Wurmfortsatz, das Colon transversum und das S romanum sind vollständig vom Bauchfell überkleidet, am übrigen Theile des Dickdarmes fehlt dasselbe in verschieden grosser Ausdehnung an der hinteren Fläche.

Dünndarm. 29

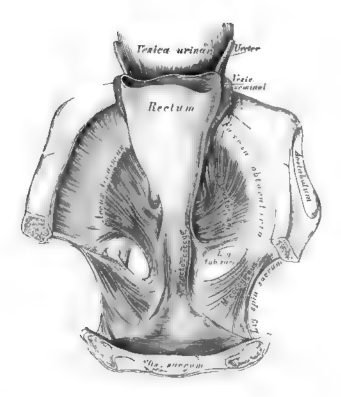


358a. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand bei contrahirter Musculatur. Segment bei etwa 25-facher Vergrosserung.



358b: Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand bei erschlaffter Musculatur. Segment bei etwa 25-facher Vergrösserung.

30 Mastdarm.



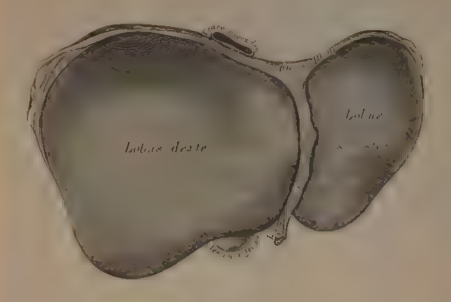
359. Horizontal-Durchschnitt des Beckens

durch den unteren Rand des dritten Kreuzwirbels. Nach Entfernung des Bauchfells ist die Harnblase sammt dem collabirten Mastdarm vorwärts umgelegt. Nach J. Henle.

Die Muskelschieht des Diekdarmes ist zu drei Strängen zusammengeschoben, die Fasciae, Tacniae Valsalvae s. Lagamenta coli (s. Fig. 351); man unterscheidet eine Fascia omentalis, mesenteriea und libera. Am S romanum und am Rectum verbreitern sie sieh zu einer ununterbrochenen Längsfaserschicht; die Kreisfasern bilden am Ende des Rectum den M. sphineter ani internus. Selbstständige Muskeln des Mastdarmendes sind der M. sphineter ani externus und der M. levator ani; der Ursprung und Zusammenhang des letzteren mit dem M. recto-coccygeus ist in der obigen Figur dargestellt.

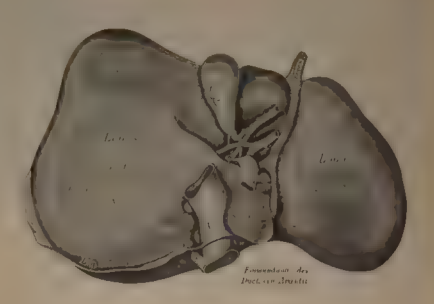
Die Schleimhaut des Diekdarmes bildet die mit Kreismuskelfasern verschenen Plicae sigmoideae (s. Fig. 355), deren letzte etwa 3" oberhalb des Afters liegt; Zotten existiren auf der Diekdarmschleimhaut nicht; wohl aber Lieberkühn'sche Krypten und Solitür-Follikel. Am Mastdarmende erzeugen die Schleimhautfalten die Sinus Morgagni.

Leho: 31



360. Die Leber, Hepar. Auseht von oben.

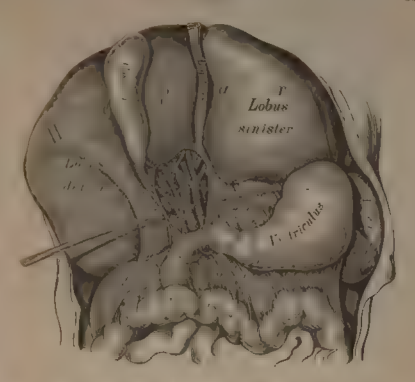
Die Leber liegt im rechten Hypochondrium und erstreckt sieh bis himaber in das bake. The vorderer scharfer Rand besitzt einen Eusehnitt zur Antnahme des Ligariantem siespi iswaitem, ihr hinteren stung fer Rand steht Folier als der vordere, der rechte Hand ist gleichte Is stumpt, der Jarke, zugescharite begit von der Cardia des Magens. Die übere Flacke ist entsprechend der Wolbung des Diaphragma convex und etwas nich vorne geneigt, durch das Logsuspensorium ist die theorie zwischen dem großen rechten und dem kleinen linken laber open markirt. Die uitere Fliche der Leber - Fig. 861) zerfast durch drei wie em II gestel te Furchen in vier Abthe lungen, diese Further and die Fossa longetud wills be trie, die Fessa long t wuistra und die Form transcersor & Porto hepotox Reel to x or der Form hough destra est der richte I cherlappen, laks von der Fossa baget sonstre der linke Loberlappen, vor der Fossa transcersa der v. ereck ge Lappen, hinter derseben der Spigel'sche Lappen, mit dem stumpt legelf im gen Tuberculum popul fore and not come Fortsatz, less I diere dam endation, welcher sich gegen den rechten Leberlippen binzaht.



361. Die Leber, Hepar. Ansicht von unten.

Durch die Fossa transversa Poeta hepatis wird jede der Langsfürchen in zwei Theile abgetheilt, he reel te Langsfürche tragt in vorderen Absehnitte die Gallenblase, im hinteren die lena inta asseadins, die linke Langsturche im vorderen Absehnitte das Nahelband. Langsturche im vorderen Absehnitte das Nahelband. Langsturche im vorderen Absehnitte das Perte treten die Gefesse und Nerven der Leber aus und ein, nur die Venachepatieus in inden im hinteren Absehnitte der rechten Langsturche in die Venachepatieus.

Der Perito manber, ug der Leber leldet die Antleungebund, Ligne mentium suspensorium, zwischen anterer Zwei dielelt ehe und verderer Bauchwand bis zum Nabel herab einer- und der oberen Leberfühle andererseits, und dus Krunzbund, Ligamentum eeroanrium, zwischen hinteren Theil des Zwerchtells einer und den Linteren, stimpfen Leberhande indezerseits. Das Nabenhand, Ligamentum teres, kommit v. in Naben, eingeselnossen im Aufhängebande, und geht durch die ninke Langsburche zum linken Pfortaderaste.



362. Die Peritonealbänder der Leber eines etliche Wochen alten Kindes.

Der Peritonealiberzug der Leber bildet ferner.

- zwischen Leber und kleinem Bogen des Magens das Logamentum hepato-
- ble zwischen Leber und Zwolffingerdarm das Ligamintum bepute duodenale.

 Erwischen Leber und oberem Theil der rechten Niere das Ligamintum beputo-renale.
- d zwischen Leber und Colon die Ligamentum hepato-colieum; die beiden leizteren Binder seid nicht immer deutlich entwickelt.

Zwischen Lagracentum hepatischende und Lagracentum diadeno renale befludet sich das ovale Fram in Winsteria, durch welches der Finger oder die Sonde in einen Raum Linter dem Migen und dem Guantum minnes gelangt, der den Van en Sacrus peritener retropintrienleres s. Bursa amentalis führt

Das Legamentum verse entspricht der obsoleseirten Vena umbelendis i der nach der G. burt zu ellfüls die terrende Duetus venosus Arinto het im En bryo vom tinken Pforts eruste nach hinten um den Lobutus spagelo herum, um in die Vena vona assendens oder in eine Lebervene zu münden





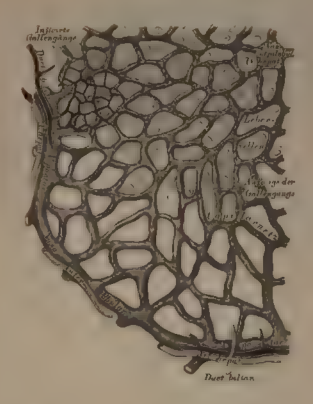
363. Gallenblase und Gallengänge. Nach einem aufgeblasenen und getrockneten Praparate. Natürliche Grösse.

364. Gallenblase und Gallengänge. Die vordere Wand des getrockneten Praparates weggeschnitten. Natürliche Grösse.

Die Gallenblase, Cystis fellen n. Cholecystis, liegt im vorderen Absehnitte der Fossa longitudinalis dextra; sie ist birnförmig; ihr Grund überragt den vorderen Leberrand, ihr mehrfach geknickter Hals geht in den Ductus cysticus über. Die Schleimhautfsiehe ist mit polygonen Fältehen besetzt; im Halse der Blase und des Ductus cysticus bildet die Schleimhaut eine mehr oder weniger spiral verlaufende Klappe, die Valvula Heisteri.

Der Ductus cysticus vereinigt sich mit dem aus der Pforte der Leber kommenden Ductus hepatieus, wodurch der federkieldicke gemeinschaftliche Gallengang, Ductus choledochus, entsteht. Der Ductus choledochus verschmilzt mit dem Ductus panereaticus und verläuft in der hinteren Wand des absteigenden Stückes des Zwölffingerdarmes, daselbst einen Längenwulst bildend, um im Darmlumen auszumunden.

Die Gallenblase ist zusammengesetzt aus einer äusseren Bindegewebsschieht, einer mittleren Muskelschicht (Längs- und Querfasern) und der inneren Schleimhaut; sie besitzt nur an ihrer unteren Fläche und an ihrem Grunde einen Bauchfellüberzug.



365. Schema des Baues der Leber. Segment eines Leberlappehens

Die Leber ist aus einer Summe von Lappehen, Acini s. Lobali, zusammengesetzt, die jedoch nicht streng von einander geschieden sind. Zwischen den Lappehen verlaufen die Endaste der Act hepatica (wahrscheinlich ohne sich an der Lappehenhildung zu betheiligen) und die der Vena portae; diese Gefesse heissen Vasa interlehalaria. Die ersten Anfunge der Venac hepaticae haugegen verlaufen in der Axe des Leberlappehens als Vasa intralobalaria oder Venac centrales. Die Vasa inter und intralobalaria sind mit einander durch ein Capillar netz verbunden, in dessen engen Maschen die Laberzeilen hegen. Zwischen den Leberzeilen beginnen die Anfange der Galtengefasse, die sich zu Ductus biliaria vereinigen, diese Ductus biliaria verlaufen in Gesellschaft der Vasa interlobalaria.

36 Pankreas.



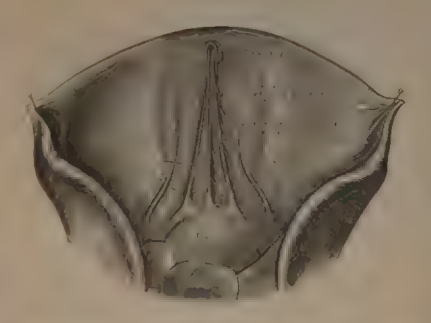
366. Pankreas, mit injicirtem, gabelförmig getheiltem Ausführungsgange.

Ansieht von hinten in 12 natürlicher Grosse.

Die Bauchspereheldrüse, Pankreas, hegt hinter dem Magen, auf dem Londentheile des Zwerchfells (s. Fig. 351), sie stösst mit der verschmächtigten Cauda an die Milz, mit dem verdickten Caput an die Concavität der Krümmung des Duodenum. Ihr federkieldicker Ausfuhrungsgang, Ductus pancreaticus s. Wirsungianus, verläuft in der Längsaxe der Drüse, vereinigt sieh mit dem Ductus choledochus und mundet mit diesem im Duodenum; selten hat jeder Ductus eine eigene Mündung. Häufig ist die gabelförmige Theilung des Ductus pancreaticus; der untere Ast vereinigt sieh dann mit dem Gallengange, der obere hingegen (Ductus Santorini) mündet separat 1—1½" oberhalb des unteren.

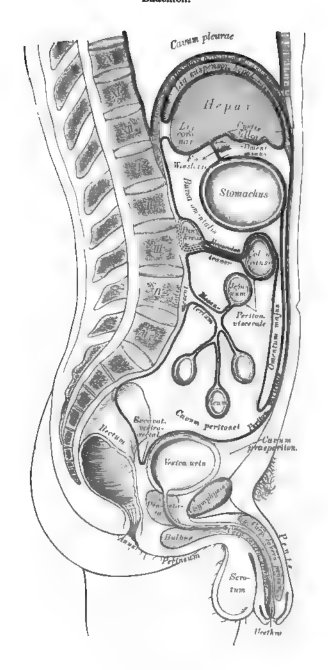
Die Milz, Lien s. Splen (s. Fig. 351 und 362), ist eine Gefüssdrüse, in der linken Regio hypochondriaca neben dem Fundus ventriculi liegend. Die äussere und obere Fläche berührt die eoneave Fläche der Pars costalis Diaphragmatis, die innere Fläche mit dem Hilus lienis berührt mit dem vorderen Theile den Magen, mit dem hinteren die Pars lumbalis Diaphragmatis; der vordere Rand ist zugeschäft, der hintere stumpf. Der Bauchfellüberzug steht mit dem des Magens durch das Lig. gastro-lienale, mit dem des Zwerchfells durch das Lig. phrenico-lienale in Verbindung; überdies ist die Milz mit der Tunica propria bekleidet, welche die Trabeculae lienis in das Parenchym hinein sendet; in den Räumen der bindegewebigen Balken liegt die Pulpa lienis.

Bruchfell 37



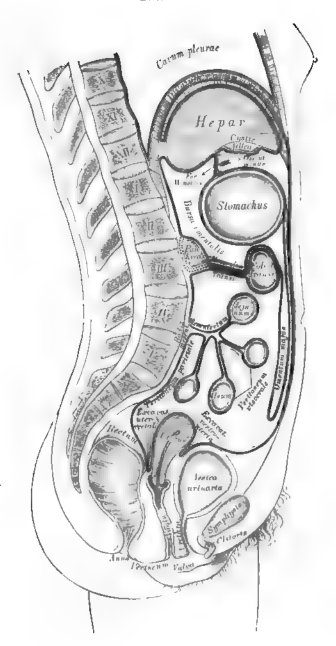
367. Ausicht der vorderen Bauchwand von innen.

An der Innenseite der vorderen Bauchwand sicht man fünf Falten des Peritoneums vorspringen, welche durch hinter denselben veraufende, bindegewebige Strange verursacht werden. Die metelste dieser Falten heisst das Ligamentum vesico umbilieute medium, mettleres Aufhangeband der Blase, und enthält die Reste des Uruchus. d. i. des Verbindungsganges zwischen Harnblase und Allantois, die ihr zunachst liegenden beiden Falten heissen Ligamenta vesico umbilieuten lateralia, seettliche Aufhangebander der Blase, und diese enthälten die obisterirten Reste der Nabelanterien, lateral davon springt beiderseits die durch die Vasa epigasteita bedingte Falte etwas vor. Die zwischen diesen vorspringenden Falten befindlichen seichten Vertiefungen hoissen Leistengruben: innere, mittiere und aussere. In der ausseren Leistengrube ist meistens ein kleines Grubehen. Foveola inquinalis, bemerklich oder an Stelle desselben wohl auch nur eine weisshehe Narbe. Stelle des obliterirten Processus vaginalis (Bauchoffmang des Leistenkanals).



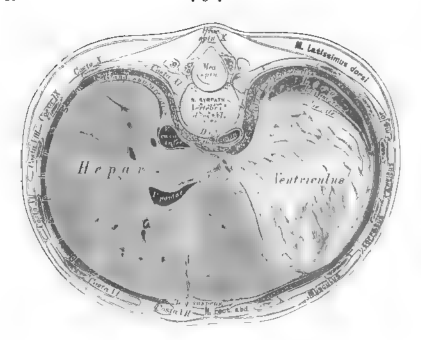
368. Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Manne.

39



369. Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Weibe.

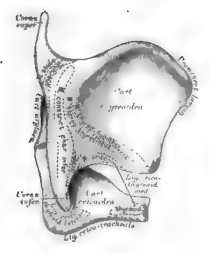
corder much a hilly a



370. Horizontalschnitt durch den Bauch unterhalb des *Processus xyphoideus* in der Magengrube.

Von einem einjährigen Kinde in natürlicher Grösse.

Das Bauchfell, Peritoneum, bildet einen die Bauchhöhle auskleidenden, geschlossenen (nur beim Weibe an den Mündungen der Oviducte durchlöcherten) Sack, welcher durch die Bauch- und Beckeneingeweide eingestülpt wird, um diese ganz oder theilweise zu überziehen; es wird demnach in ein Peritoneum parietale und ein Peritoneum viscerale eingetheilt. Man beginnt den Verlauf des Bauchfells vom Nabel an zu verfolgen, und findet denselben verschieden an den Beckenorganen des Mannes und des Weibes, während der weitere Verlauf bei beiden Geschlechtern identisch ist. Beim Manne befindet sich zwischen Harnblase und Mastdarm die Excavatio vesico-rectalis; beim Weibe zwischen Harnblase und Uterus (mit seinen Anhängseln) die vordere Excavatio vesico-uterina und die hintere, tiefe Excavatio utero-rectalis. An der vorderen Bauchwand bildet das Bauchfell das Lig. suspensorium hepatis, in dessen unteren Rand das die obliterirte Nabelvene reprüsentirende Lig. teres eingelagert ist. Zwischen Leber und Magen ist das Omentum minus ausgespannt, dessen rechter Rand die Pfortader enthält und Lig. hepato-duodenale heisst; vom Magen nach abwärts zieht das Omentum majus, welches zunächst als schürzenförmige Duplieatur das Convolut der Darmschlingen bedeckt, dann zum Colon transversum aufsteigend zur Bildung des Mesocolon transversum beiträgt. Weiter rückwärts überzicht es das Pankreas und bildet die hintere Wand der Bursa omentalis. An der hinteren Bauchwand steigt das Peritoneum als Mesenterium zu den Dünndärmen.

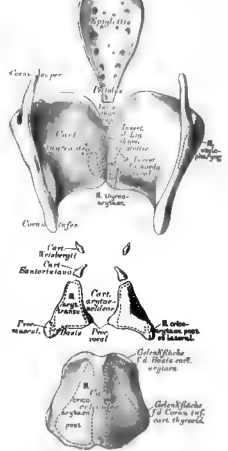


371. Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes.

Seitenansieht.

Der Kehlkopf, Larynx, wird von folgenden Knorpeln zusammengesetzt:

- a) Der Schildknorpel, Cartilago thyreoidea, stellt zwei, zu einander in einem mehr oder weniger rechten Winkel stehende, viereckige Platten dar, deren oberer Rand an der Vereinigungsstelle die Incisura thyreoidea superior zeigt. Der hintere Rand einer jeden Platte verlängert sich zu den Schildknorpelhörnern, Cornu superius (longum) und Cornu inferius (breve).
- b) Der Ringknorpel, Cartilago cricoidea, hegt unter dem Schildknorpel, zwischen dessen unteren Hornern (mit diesen articulirend),



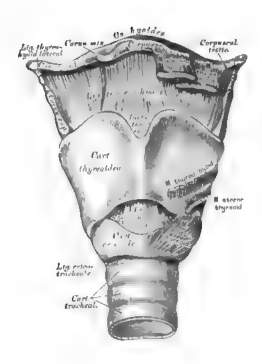
372. Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes.

Ansicht der auseinander gelegten Knorpel von hinten,

mit einem vorderen, schmalen, und einem hinteren, breiten Ringtheile. Der hintere Ringtheil besitzt am oberen Rande zwei ovale Gelenkflächen für die Bases der Giessbeekenknorpel.

e) Die Giessbeckenknorpel, Cartilagines arytaenoideae (ein rechter und ein linker), sind mit dem Ringknorpel articulirende, flache Pyramiden, mit einer etwas nach hinten gekrummten Spitze, mit einer inneren, ausseren und hinteren Fläche, die sammtlich mit Schleimhaut überzogen sind. Die vordere Ecke der Basis bildet den Stimmbandfortsatz, Processus rocalis, die aussere den Muskelfortsatz, Processus muscularis.

.



373. Der Kehlkopf, Larynx. Ansicht von vorne.

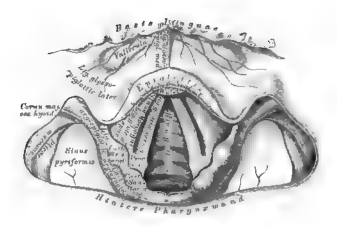
An den Spitzen der Giessbeckenknorpel liegen bündrig mit diesen verbunden die Cartilogines Santorinianae (Cornicula), und zwischen den Blättern der die Giessbeckenknorpel mit dem Kehldeckel verbindenden Schleimbautfalten die Cartilogines Wrisbergii.

d) Der Kehldeckel, Epiglottis, sicht mit seinem oberen, freien Rande nach oben und hinten (s. Fig. 377) und ist mit seiner diekeren, verschmächtigten Spitze (Stiel, Petiolus) mittelst des Ligamentum thyreoepiglottieum unden Schildknorpel geheftet. Die beiden Flächen sind sattelförmig, mit einander entgegengesetzten Krümmungen; ein Theil der unteren Fläche nächst der Spitze ragt als Epiglottiswulst schwach vor.

Die wahren Bänder der Kehlkopfknorpel sind:

a) Das Ligamentum thyrco-hyoideum medium (auch Membrana obturatoria laryngis) zwischen Zungenbein und oberem Schildknorpelrande, und die zwei Ligamenta thyreo-hyoidea lateralia zwischen den oberen Schildknorpelhörnera und den grossen Zungenbeinhörnern, strangförmig, häufig ein faserknorpeliges Corpusculum triticeum einschliessend.

Kehlkopf. 43



374. Das laryngoskopische Bild beim ruhigen Athmen. In doppelter Naturgrösse.

- b) Das Ligamentum crico-tracheale zwischen dem unteren Rande des Ringknorpels und dem oberen Rande des ersten Luftröhrenknorpels.
- c) Die Ligamenta crico-thyrcoidea lateralia, Kapselbander zwischen den unteren Schildknorpelhörnern und den Seitenflächen des Ringknorpels, mit zwei Verstürkungsbündern, dem Ligamentum cerato-cricoideum posticum superius und dem Ligamentum cerato-cricoideum posticum inferius (s. Fig. 378 und Fig. 379).
- d) Das Ligamentum crico-thyreoideum medium s Ligamentum conicum zwischen unterem Rande des Schildknorpels und oberem Rande der vorderen Platte des Ringknorpels, reichlich elastische Fasern führend (s. Fig. 373).
- e) Die Ligamenta crico-arytaenoidea, Kapselbander zwischen den Basen der Giessbeckenknorpel und den entsprechenden Gelenkflüchen am hinteren Halbring des Ringknorpels (s. Fig. 379 und Fig. 381).
- f) Das Ligamentum thyreo-epiglotticum zwischen Spitze des Kehldeckels und Incisura cartilaginis thyreoidea superior (s. Fig. 383).

Die Schleimhautbänder der Kehlkopfknorpel sind:

- a) Das Ligamentum glosso-epiglotticum medium und die Ligamenta glossoepiglottica lateralia zwischen Zungenwurzel und Epiglottis; das mittlere heisst auch Frenulum epiglottidis.
- b) Die Ligamenta epiglottideo-arytaenoidea (ary-epiglottica) zwischen Kehldeckel und Giessbeckenknorpeln, die Cartilagines Wrisbergii tragend.





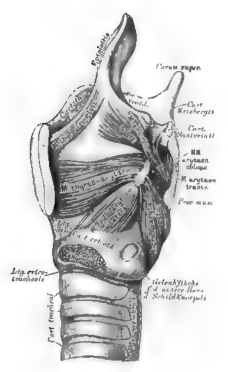
375. Das laryngoskopische Bild beim Aulauten. Natürliche Grosse.

376. Das laryngoskopische Bild der hinteren Kehlkopf- und Luftröhrenwand und der Bifurcationsstelle. Natürliche Grosse.

Die Stimmbander bilden zwei Paar über einander liegender, mit Schleimhaut bekleideter, elastischer Bänder im Inneren des Kehlkopfes, ausgespannt zwischen den Innenflächen der Schildknorpelplatten und den Giessbeckenknorpeln, daher Ligamenta thyreo-arytacnoidea, oder Ligamenta glottidis. Das obere Paar, Ligamenta glottidis spuria, am vorderen Rande der Giessbeckenknorpel befestigt, ist schwächer und ragt weniger weit gegen die Stimmritzo,* die Rima glottidis, vor, als das untere Paar, Ligamenta glottidis vera, dem die Processus vocales der Giessbeckenknorpel zur Insertion dienen. Die Spalte zwischen beiden falschen Stimmbändern heisst Glottis spuria, jene zwischen beiden wahren Stimmbändern Glottis vera; zwischen den falschen und wahren Stimmbändern liegt beiderseits eine Bueht, der Sinus s. Ventriculus Morgagni.

Die wahren Stimmbünder, als die allein Stimme erzeugenden, heissen auch Chordae vocales; die von ihnen begrenzte Rima glottidis hat bei ruhigem Athmen eine dreieckige Gestalt, durch welche man mittelst des Kehlkopfspiegels die vordere Wand des Kehlkopfes (Gegend des Schildknorpels, des Lig. conicum, des Ringknorpels) und der Luftröhre (Trachealknorpel), bei entsprechender Stellung des Spiegels die hintere Wand des Kehlkopfes (Gegend zwischen beiden Giessbeckenknorpeln) und der Luftröhre (Pars membranacea) bis hinab zur Theilungsstelle der letzteren überschen kann. Im Momente des Anlautens wird die Stimmritze momentan vollständig verschlossen.

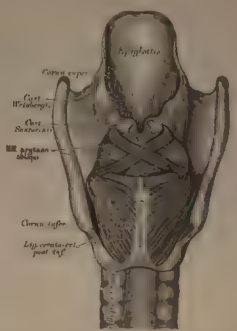
Kehlkopf. 45



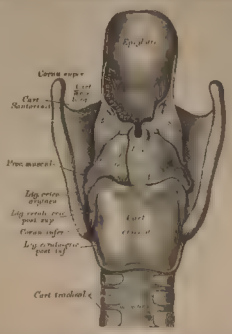
377. Kehlkopf nach Entfernung der linken Schildknorpelplatte, in Seitenansicht.

Die Muskeln des Kehlkopfes (sämmtlich paarig) sind:

- 1. Am äusseren Umfange des Kehlkopfes:
- a) M. crico-thyreoideus (s. Fig. 373). Urspr.: Vorderfläche des vorderen Halbringes des Ringknorpels; Insert.: schief aufwärts gehend am unteren Rande des Schildknorpels, Spanner der Stimmbänder.
- b) M. crico-arytaenoideus posticus Urspr.: Hinterflache des hinteren Halbringes des Ringknorpels; Insert.: nach aussen und oben verlaufend am Processus muscularis des Giessbeckenknorpels. Dreht diesen und erweitert die Stimmritze.
- c) M. crico-arytaenoideus tateralis. Urspr.: Oberer Rand des Seitentheiles des Ringknorpels, bedeckt von der Schildknorpelplatte; Insert.: schief nach hinten und oben laufend am Processus muscularis Antagonist des vorigen.
- d) M. M. arytaesoidei transveri et obliqui (s. Fig. 378), quer und schrüg von einem Giessbeckenknorpel zum andern, an deren hinterer concaver Fläche inserirend. Nähern die Stimmbänder einander und verengern die Stimmritze.
 - 2. An der Innenfläche des Kehlkopfes:
- a) M. thyreo-arytaenoideus. Urspr.: Innenflache des Schildknorpels, verläuft quer mit dem wahren Stimmbande zum Processus vocalis und zum Vorderrande des Giessbeckenknorpels. Verengerer der Stimmritze.
- b) M. thyreo-epiglatticus und M. ary-epiglatticus, zwischen den Blättern des Lig. ary-epiglatticum vom Schildknorpel und Giessbeckenknorpel zum Kehldeckel ziehend.

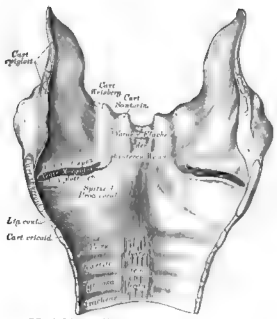


378. Kehlkopf von hinten geschen, nach Entfernung der Schleimhaut, mit den Muskeln.

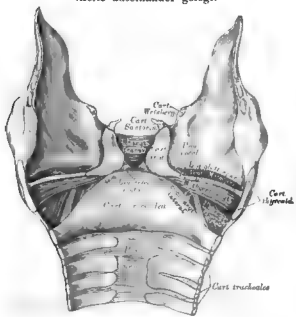


379. Kehlkopf von hinten gesehen, nach Entfernung der Muskeln, mit den Knorpem und Bandern

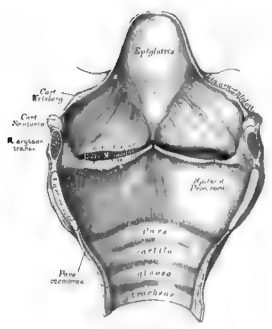
Kehlkopf. 47



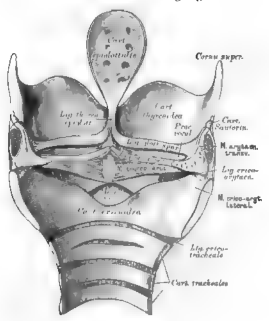
380. Das Kehlkopfinnere von vorne gesehen. Die vordere Wand in der Mittellinie durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt.



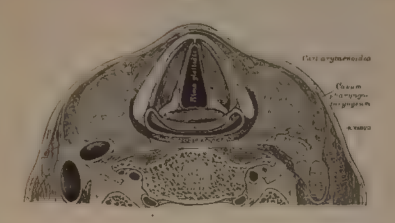
381. Das Kehlkopfinnere von vorne gesehen, nach Entfernung der Schleimhaut.



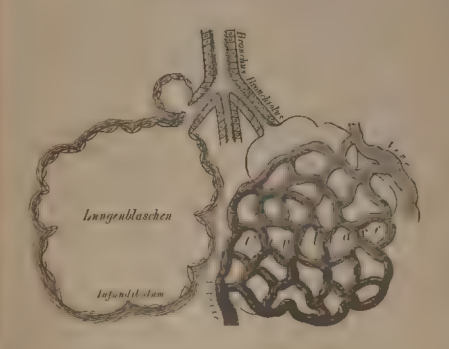
382. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen. Die hintere Wand in der Mittellinie durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt.



383. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen, nach theilweiser Entfernung der Schleimhaut.

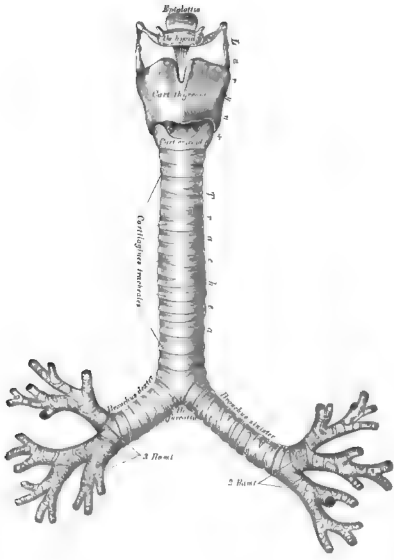


384. Horizontalschnitt durch den Hals in der Hohe des IV Halswirbels. Nach II. v. Luschka



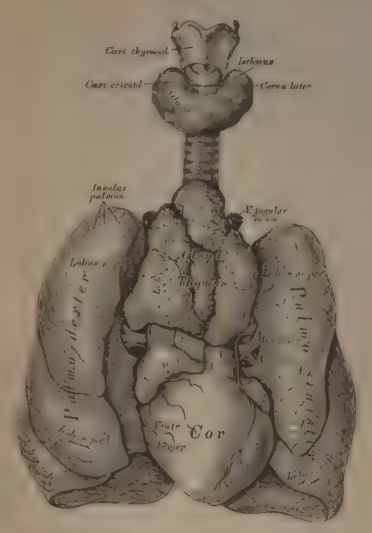
385. Bau der Lunge. Schematsch.

50 Luftröhre.



386. Die Luftröhre, Trachea.

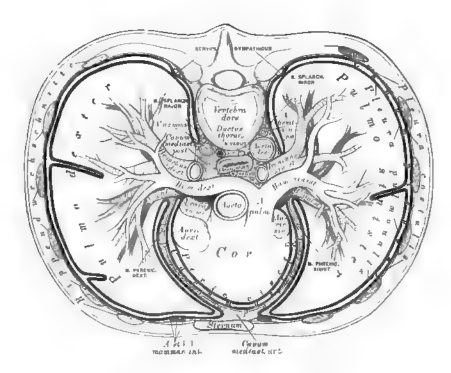
Die Luftröhre beginnt in der Höhe des V. Halswirbels und reicht bis zum IH. Brustwirbel, wo sie sich in die zwei Bronchi spaltet; in ihrer vorderen und ihren Seitenwänden liegen 16—20 halbmondförmige, von einander durch Bänder getrennte Kuerpel, Cartingines tracheales; ihre hintere Wand ist häutig, reichlich mit queren Lagen glatter Muskelfasern versehen. Der Bronchus dexter steht mehr horizontal, ist kürzer und weiter als der Bronchus sinister; der erstere besitzt 6—8, der letztere 9—12 Kuerpel, ähnlich denen der Laftröhre. Die Bronchien verzweigen sich entsprechend den Langenlappen, der rechte in drei, der linke in zwei Aeste, diese wieder in kleinere Aeste und so fort bis zu den feinsten Endbläschen des Langenparenchyms.



387. Die Brusteingeweide eines Kindes.

Ansicht von vorne. Naturkehe Grosse, (Die Thymusdrise etwas eifwarts geschoben, die Langen seitwirts umgelegt.

Die Lungen, Polineum, Regen beiderseits im Bristraume, mit direr concaven Bissi am Zwerchell rill end opd nur ihren er oliven brienthalten has Horz-innfassent, walter lide convexes Acts of the reduction of the Bristwer facility indexed by walter lide convexes Acts of the conduction of the Bristwer facility of the feet its Line go set breiter, mediciner and in disc. Line per all the polymore, gette it do higher schooler, larger and megweithelp people getwell. Der entere Reilles fill kitestand gener verlein Raul zegeschieft, der histories st. 41. Anda 1.1 in duch medicitet is keine Pre Lee House Pasta pulsioner, her tret in einer 1 unge son der Reichen ist 1 die Act petromodie, eit tret eines der kinge was de zwisterne pulmonder. Diese was sind austretenden Gebilde steden zewainner, die Lungenwarzel dar, Buder s. Pedanialise pulmons. 52 Brustfell



388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura.

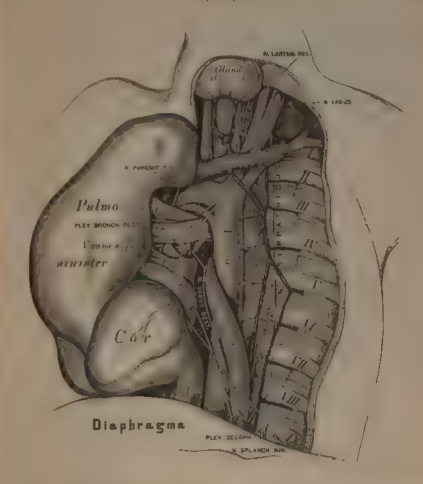
Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax.

Die Oberfläche der Lunge zeigt eckige Felder, Insulae pulmonales, entsprechend den Blasen jener Läppehen, aus welchen die Lunge zusammengesetzt ist — Lobuli pulmonales. Zu jedem Lobulus geht ein Endästehen des Bronchus als Canalis aërifer, welcher sich trichterformig zum Infundibulum erweitert und um welchen herum die Lungenblüschen, Collulae pulmonum, pyramidenförmig gruppirt sind. Die Lungenblüschen sind von dem Capillarnetz umgeben, welches zwischen Art. und Vena pulmonalis eingeschaltet ist; die Art. führt venöses Blut zu, die Vena arterielles ab.

Mit den Brusteingeweiden stehen in rem anatomischer Beziehung:

Die Schilddrüse, Glandula thyreoidea; sie liegt am Anfange der Luftröhre und ist mit einem mittleren, sehmalen Theile, Isthmus, und zwei Seitenlappen, Cornua lateralia, versehen; häufig steigt vom Isthmus ein unpaarer Lappen als Cornu medium empor. Die Drüsensubstanz besteht aus runden Bläschen, die allseitig gesehlossen sind.

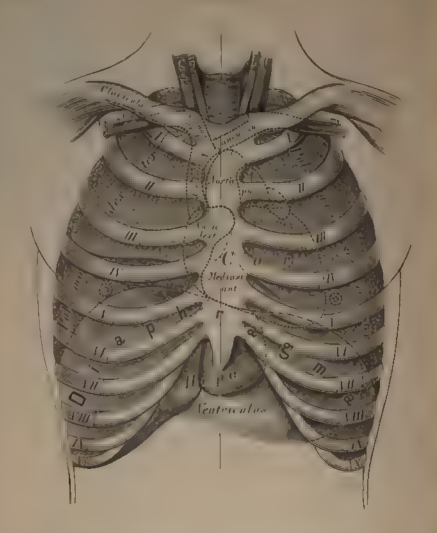
Die Thymusdrüse ist nur im Embryo und bis zum zweiten Lebensjahre vollständig entwickelt; von da an schrumpft sie zusammen bis auf geringe Reste. Sie liegt in der oberen Brustapertur und ist aus zwei Seitenlappen zusammengesetzt, die sich am unteren Rande in zwei seitliche Hörner verlängern. Sie ist analog den Lymphdrüsen gebaut.



359. Topographie des hinteren Mittelfellraumes.

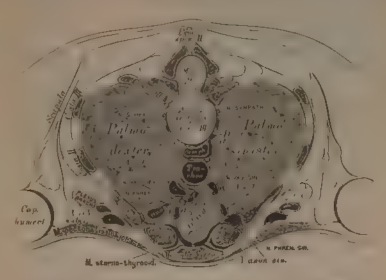
Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts imgelegt

Die beiden Lungen sowohl, wie die Innenfliche der Brustwand sind imt einer serosen Membran bekleidet, die beiden Brustfelle, Pleurae, die die Lunge einsehliessende Pleura pidie malis ist in den Sack der Pleura eistalis eingesehrben, wie dies aus Fig. 388 ersichtlich ist: "einer Theit der Pleura eistalis, welcher sieh auf die obere Flache des Zwerehfels inbigt he ist Pleura eistalis, welcher sieh auf die obere Flache des Zwerehfels inbigt he ist Pleura phrenen. Der dritte seines Sack im Brustraume bikle det das Herz und den Herzbeutel als Pernandam. Jenen Raum, welcher zwischen den einem Mittelfelt raum, einem eindenstime die Seitenwinde seibst Mittelfelde. Mehastino Daudurch dasse das Herz mit dem Herzbeutel in den Mittelfelde Mehastino Daudurch dasse das Herz mit dem Herzbeutel in den Mittelfelmunn eingeligert ist, wird dieser in einen vorderen und einen hente rein Raum, einem mediastini anternes et posteraus, abgetheilt



390. Topographie der Brusteingeweide.

Lan Carum inclustral autorius entsteht erst rach Entferung der vorderen Thorrownod in der Leiche, dassel ie werdt met hi ks von Siemma ab, entsprechend der Lage des Herzens, seine Lange ertsprecht einer des Brustbens. Das Caema inclusier i posterein ist eo beig wie der Brustheil der Wir Isaale sellst, die in demselhen entbaltein in Orgine siel aus Pig 480 erschilleh. Her st die liebe Linge nit den Herzen aus der Bristhelbe gehöher nach rechts gelegt und die Seitenward des Einteren Mittelt II eines wegneipsiert. Der Aortenbegen reitet auf dem linken Brum hist. De Spieser are bildet eine Spirde mit die Aorts, rechts vie der Aorte den endens verleift des 1 nur a. in ksien derselner die Fran heine giges Zwischen Vena einges und Aorta inigt ber Indian tiene den Christian heine gesichter inch hinter der Spieserbhre rach links (ben wondet, im, am Verenigungswinkel der Vena subelae, sin, mit der Vena jund, sin, en zumanden



391. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Hohe der Articulatio sterno clavicularis.

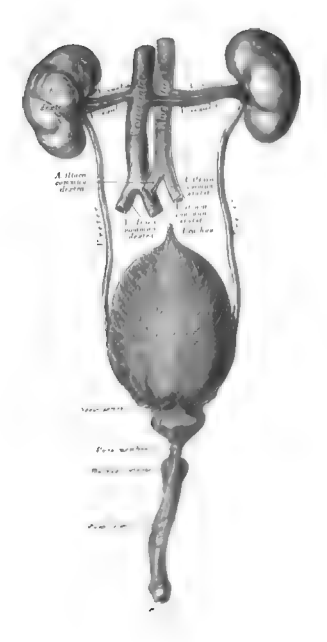


392, Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen.



393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells.

Fig. 370, 391, 392 und 393 sind Zeichnungen nach Scheiben, die mittelst der Säge von der gefrorenen Leiche eines beiläufig einjährigen Kindes gewonnen wurden; die Zeichnungen sind in natürlicher Grösse entworfen. Von denselben gilt das über die Durchschnitte von gefrorenen Extremitäten Gesagte; die Bilder sind namlich von der unteren Sägefläche angefertigt, erscheinen demnach, die Leiche aufrecht stehend gedacht, in der Vogelschau.



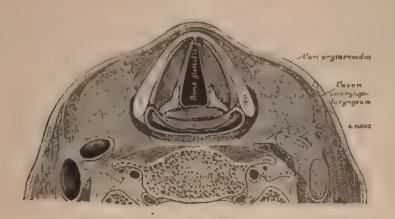
254

Nieren Nieren

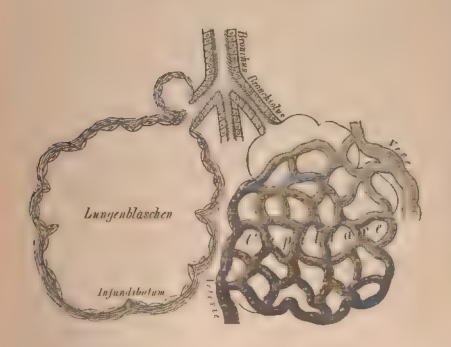


393. Die rechte Niere und Nebenniere.

Die Nieren, Renes, sind in der Lendengegend befindliche bohnenformige Drusen, die an ihrer Vorderflache vom Bauchfel, bedeckt sind, mit threr hinteren Flache auf den Massuk quadrato lumborum antauzen. Die rechte, etwas tiefer gelagerte. Niere grenzt nach verne an das Colon ascendens, die linke an das Colon descendens. Am inneren concaven Rande befindet sich ein Einschnitt, Hilus & Porta rems, für den Ein- und Austritt der N erengefasse. Die Umbullung baldet fettreiches Bindegewebe, Cops da adig asa, hiera it eine dicht an der Nierenobertlache liegende, leicht abziehbare fibrose Ruile, Eupsula filiame. Die Oberflache der Niere ist beim Erwachsenen vollkommen glatt. beim Neugebornen bingegen gelappt, Reves lobati s. Fig. 394). Am Langsdurchschnitte der Niere sicht min dreackige, grane Felder, welche die Solestantia tubulosa, fruher Substantia medallaris, bilden, und uia diese berum eine braunrothe Masse, the Substantia ruser I sa s glomerulosa truber Substratia corticulus ; erstere stellen die Pyramides Malpighir, 10-15 an der Zahl, dar, deren gegen den Hil is gekehrte zapfenformige Spitzen Nickenwarzichen, Papillae renales, gen unt werden. Die Pertsatze der Cortical substanz zwischen einzelnen Pyramiden heissen Columnae Bertine

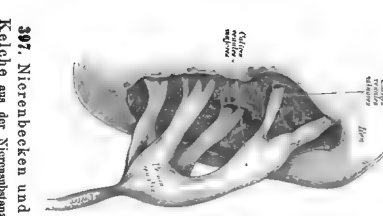


384. Horizontalschnitt durch den Hals in der Hohe des IV. Halswirbels. Nach H. v. Luschka.

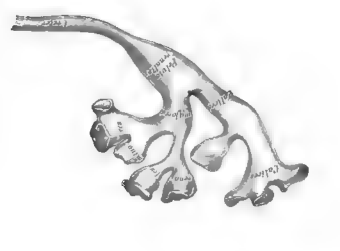


385. Bau der Lunge. (Schematisch.)

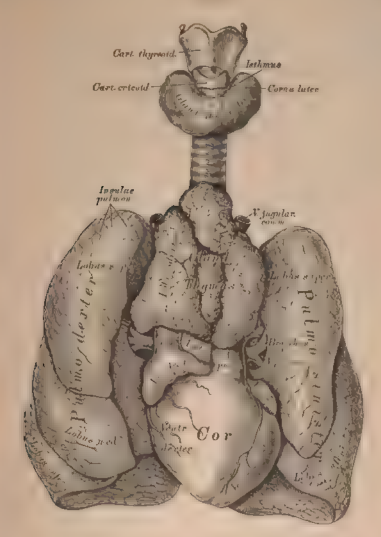
60 Nieren



Kelche aus der Nierensubstanz herausprüparirt.



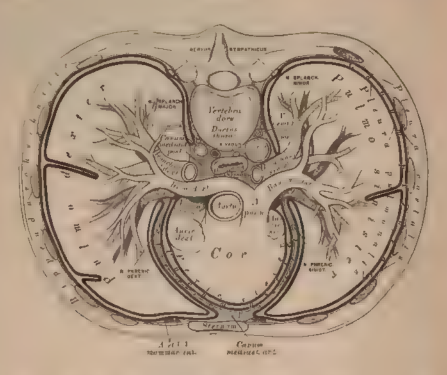
398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche.



387. Die Brusteingeweide eines Kindes.

Ansieht von vorne. Naturliehe Grosse. (Die Thymusdruse etwas aufwarts geschoben; die Lungen seitwarts umgelegt.)

Die Lungen, Polosies, liegen beiderseits im Betstraume, mit ihrer einenven Basis am Zwerchfell rubend und ent ihren concaven Innerflieben das Herz um (issend, wahrend die convexen Arssenflieben dielt am der Brostwand in begen. Die rechte Lunge ist liester, medriger und in drei Lappen, Lobi polosionale, getault, lie linke sella aler, langer und in zwei Lappen gathelt. Der untere Rann ist albetreisfirmig, der virdere Rand rugese mitt, der hintere stumpt. An der Innerstache befühlet sich eine Firske, Hilms e Parta polosioner her treten in, die Lange eins der Bronchus und die Art, palaemolis, und treten aus der Lunge aus die zwei Venze pulmonales. Diese auss und eintretenden Gebilde stellen zusammen die Lungenwurzel dar, Radix e Pedanudus palmonis



388. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der Pleura.

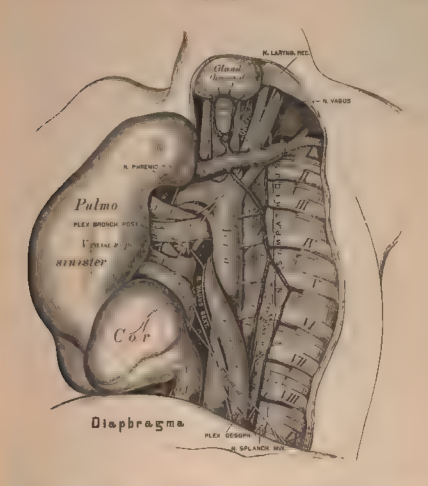
Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax

Die Oberflache der Lunge zeigt eekige Felder, Insulae pulmonales, entsprechend den Blasen jener Lappehen, aus welchen die Lunge zusammengesetzt ist — Lobuli pulmonales. Zu jedem Lobulus geht ein Endastehen des Bronchus als Canalus aerifer, welcher sich trichterformig zum Infundikulum erweitert und um welchen berum die Lungenblaschen sind von dem Capillarnetz umgeben, welches zwischen Art und Vena pulmonales einzeschaltet est; die Art. führt venoses Blut zu, die Vena arterielles ab

Mit den Brusteingeweiten stehen in rem anatomischer Beziehung-

Die Schilddruse, Glandula thyreoidea; sie liegt am Anfange der Enffrohre und ist mit einem mittleren, schma.en Theile, Isthmus, und zwei Seitenlappen. Cornna lateralia, verschen, haufig steigt vom Isthmus ein unpaarer Lappen als Cornu medium empor. Die Drusensubstanz besteht aus runden Blaschen, die allse tig geschlossen sind

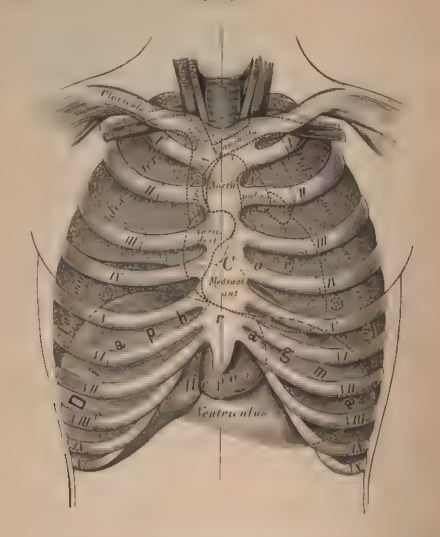
Die Thymiusdrise ist nur im Embryo und bis zum zweiten Lebensjahre vollständig entwickelt, von da an schrumpft sie zusammen bis auf geringe Reste. Sie liegt in der überen Brustapertur und ist aus zwei Seitenlappen zusammengesetzt, die sich um unteren Rande in zwei seitliche Horner verlangern. Sie ist analog den Lymphdrusen gebaut.



389. Topographie des hinteren Mittelfellraumes.

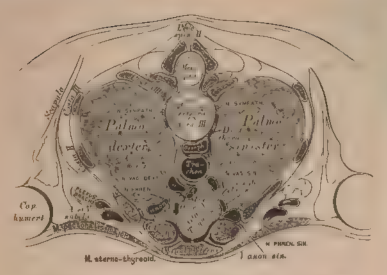
Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt.

Die beiden Lungen sowohl, wie die Innenflache der Brustwand sind mit einer serosen Membran bekleidet, die beiden Brustfelle, Plenrae, die die Lunge einschliessende Plenra pulmonalis ist in den Sack der Plenra costalis eingeschoben, wie dies aus Fig. 388 ersichtlich ist; jener Theil der Plenra costalis, welcher sich auf die obere Flache des Zwerchfells anlegt, heisst Plenra phrenica. Der dritte serose Sack im Brustraume bekleidet das Herz und den Herzbeutel als Pericardium. Jenen Raum, welcher zwischen den einander zugekehrten Wanden der Brastfel sacke übrig bleibt, nehmt man Mitteltellraum, Carum mediastini; die Seitenwande selbst Mitteltelle, Mediastina. Dadurch, dass das Herz mit dem Herzbeutel in den Mittelfellenum eingelagert ist, wird dieses in einen vorderen und einen hinteren Raum, Carum mediastini anterias et posterus, abgetheilt.



390. Topographie der Brusteingeweide.

Eur Caeum mediastini antereux entsteht erst unch Eutfernung der vorderen Thornxward un der Laule, dasselbe weicht nach links vom Steraum ab, entsprechend der Lage des Herzens, se de Lauge entspricht jener des bristhens. Dus Cariem mediastini posterius ist so lang wie der Brustleid der Wurdessalle selbst die in den sellen enthaltenen Organs end aus Fig. 380 ersællich. Hier ist die linke Lungs mit dem Herzen aus der Brustleide geleiden, nach rechts gelegt und die Seitenwand des hinteren Mittelte Bru des wegpraparit. Der Aortenbogen reitet auf dem linken Bronchen, eine Spiesendra lighet eine Spirale im die Aorta; rechts von der leita descendens verbautt. In Vena ozygos, links von derselben die Vina hemischen Seiten leine august und Aorta Legt ler Practici thorneiens (s. Fig. 388), welcher sich hirter der Spieseröhre nach links oben wendet, um im Vereinigungswinkel der Vena subelax, sin, mit der Vena jugul, sin, einzumund in



391. Horizontalschnitt durch den Thorax m der Hohe der Articulatio sterno-clavicularis.

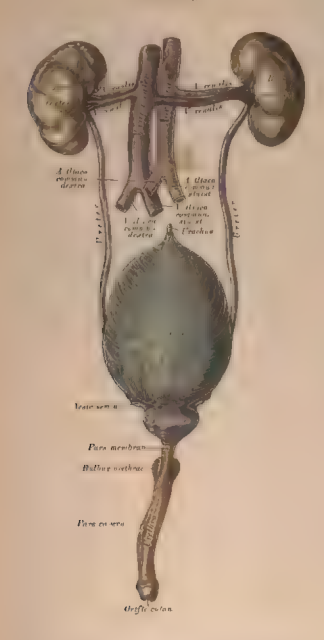


392. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen.



393. Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus Stern, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells.

Fig. 370, 391, 392 und 393 sind Zeichnungen nach Scheiben, die mittelst der Siege von der getrorenen Leiche eines beilaufig einjahrigen Kindes gewonnen wurden; die Zeichnungen sind in natürzieher Grosse entworfen. Von denselben gilt das über die Durchschnitte von gefrorenen Extremitaten Gesagte, die Bilder sind namlich von der unteren Sagefhiebt angefertigt, erscheinen demnach, die Leiche aufrecht stehend gedacht, in der Vogelschau



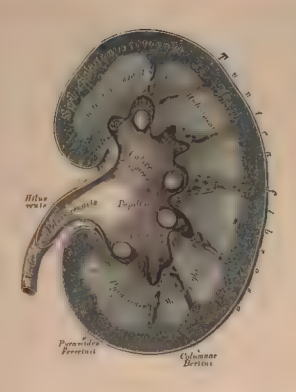
394. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürächer Grosse.



395. Die rechte Niere und Nebenniere.

Die Nieren, Renes, sind in der Lendengegend befindliche bohnenformige Drusen, die an ihrer Vorderflache vom Bauchfeld bedeckt sind, mit threr limteren Flache auf den Musculi quadrate-lumborum auf legen. Die rechte, etwas tiefer gelagerte Niere grenzt nach vorne un das Colon ascendens, die linke an dis tolim descendens. Am inneren concaven Rande befindet sich em Einschnitt, Hilus a Porta reas, for den Ein- und Austritt der Nicrengi fasse. Die Umbullung bildet fottreiches Bindegewebe, Capsula adiposa, hierauf eine dicht un der Nierenoberflache liegende, leicht abziehbare fibrose Huile, Capsula fibrosa. Die Oberfläche der Niere ist beim Erwachsenen vollkommen glatt. beim Neugebornen hingegen gelappt, Renes lobate 3, Fig. 394). Am Langsdurchschnitte der Niere sicht min dreitelige, graue Felder, welche die Substantia tubulosa fruher Substantia medullaris bilden, und um diese heram eine braunrothe Masse, die Substantia vascalosa v glemerulosa efruher Substantia corticulus: erstere stellen die Pyramides Mulpophii, 10-15 an der Zahl, dar, deren gegen den Hilas gekehrte zapfenformige Spitzen Nierenwerzehen. Papillae renales, genannt worden. Die Fortsatze der Corticalsubstanz zwischen einzelnen Pyramiden heissen Columnae Bertim

59

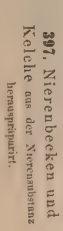


396. Längsschnitt durch die Niere.

Die Art, renalis verlauft vom Hilus ans zwischen den Pyramiden gegen die Oberflache, unzahlige, meht wit einander anastomostrende Aesto abgebend, diese Aeste knauela sach auf, indem sie die von einer Kapsel uml ul ten Glomeruli renates bilden. In Knauel ist die Arterie mehrtach gespalten, aus dem Gomernton fritt moeinfach herver und zerfällt jetzt erst in Cepellaren, aus denen die Venen bervorgeher. Die Harnkanalchen, Tuhuli urmaferi, beginnen an der Kapsel des Glomerulus gegen iber jeher Stelle, an welcher di Arterio cin- und austritt; sie laufen antangs geschlangelt i Pulade in de ett 1. ordinas, gelangen dann in die Pyraniden, biegen lier sehlingenformig um als Ausar Healri, um in die Carticalsubstanz zurückzulaufen, hier aberuals Sella gelangen zu bilden Tubuh omforti II medinis, und sich zu grisseren Stammel en zu vereinigen. Diese Stammelien, die Pubuli reeli s. Bediman, ge ien in die Pyrameler, sammeln sich ber gabelf rang in Röhren, die etwa jo 40 an der Zahl in dir Pajille mit femin Oeffringen, das Cribrum benedietem, munden, die Taed virsel einer jeden Robre bilden die Paramades Ferremii, diese zusammen crzeugen eine Pyramis Malpighu 's Fig 309. Die Gefassehlingen in den Pyramiden genen aus den Capillaren der Substinita enticalis hervor

Die Papiliae reinles werden von d'n haufigen Nierenkolchen, Calices renales numeres, unafasst, diese vereinigen sich pe 2-3) zu der Colices renales majores, diese wieder zur Nieren necken, Poleis renelis, welches im Hilus hinter der Art. und Vena renalis higt und in den Harnbeiter, Ureter, übergeht, welcher den

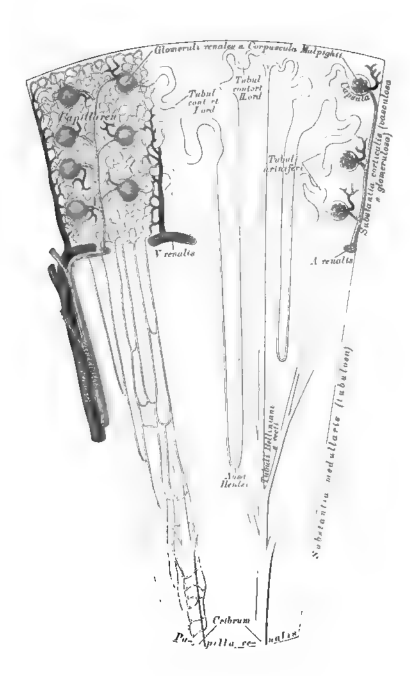
Harn in die Blase leitet.



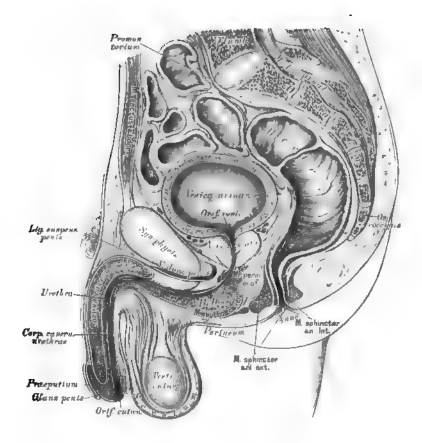


Californ

398. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche. Nieren. 61



399. Schema des Baues der Niere.

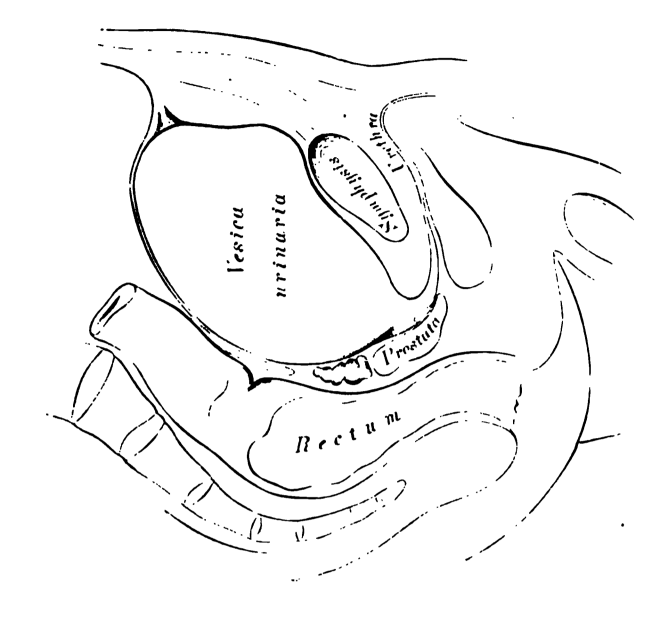


400. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa zwanzigstihrigen Mannes.

Die Harnblase, Vesica urinaria, ist ein hinter der Symphisis ossium publisiegender Behälter von ovaler Gestalt, der nach hinten beim Manne an den Mastdarm, beim Weibe an die Gebärmutter greuzt. Sein Scheitel, Verlez, ist durch das Ligamentum vesico-umbilicale medium mit dem Nabel verbunden; der Körper erweitert sich nach hinten und unten zum Grund, Fundus vesicae; die Seitenwände hängen durch die Ligamenta vesico-umbilicalia lateralia mit dem Nabel zusammen. — Die Harnblase besitzt folgende Schichten: Bauchfell am Scheitel, an der hinteren Wand und den Seitenwänden; Muskel aus Längs- und Querfasern (Petrusor urinae) und aus Ringfasern (Sphineter vesicae) bestehend; submucüses Bindegewebe, und endlich die mit mehrschichtigem Epithel bekleidete Schleimhaut.

Die Ureteren minden, in schiefer Richtung convergirend die Blasenwand durchdringend, am Blasengrunde in die Blase mittelst spaltförmiger Oeffnungen, deren Vereinigungslinie mit dem Anfange der Harnrühre das Trigonum Lieutandis bildet; die Spitze dieses Dreieckes heisst Uvula vesicae (s. Fig. 403); demselhen entsprechend ist das Muskellager der Blase stärker entwickelt.

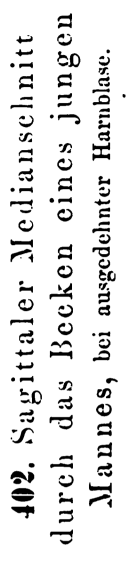
Nach C. Langer.

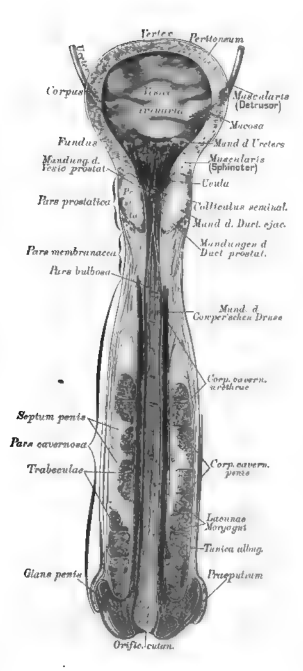


A Paris Contraction of the Contr

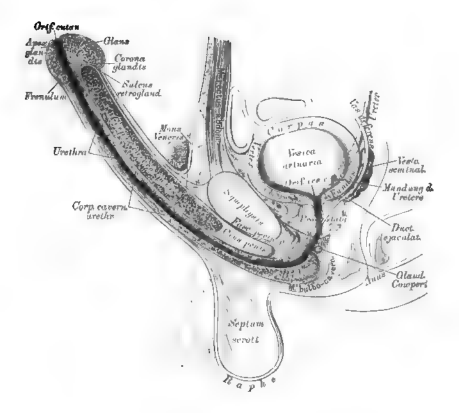
401. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei contrahirter Harnblase.

Nach C. Langer.





403. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In ½ natürlicher Grösse.



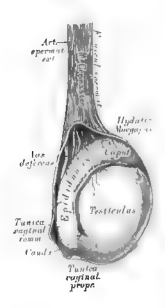
404. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis. (Construirt aus Fig. 400.)

Die männliche Harnröhre, Urethra, 6-7" lang, beginnt am Orificium vesicale und endet am Orificium cutaneum, sie hat bei erigirtem Penis einen bogenförmigen, bei erschlaftem Penis einen 8-förmigen Verlauf. Sie wird eingetheilt in die Pars prostatiea, in die Pars membranæea bethnus und die Pars cavernosa. In der von der Vorsteherdritse ungebenen Pars prostatiea bildet de Schleimhaut den Schnepfenkopf. Colliculus schandis s. Caput gullinaginis, an welchem die Vestenla prostatiea, neben dieser die beiden Ductus ejaculatorii minden; seitheh vom Colliculus miluden die Ausführungsgange der Prostata.

Die Pars membranaera ist der engste Theil der Harnröhre, welcher weder von der Prostata, noch vom Corpus caerrussum ungeben ist.

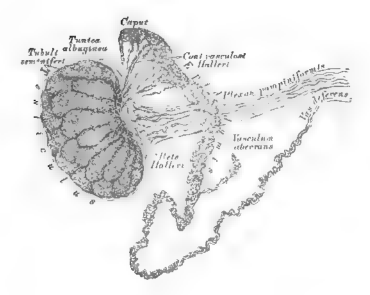
Die Pars carrinosa wird rundherum vom Corpus carernosam urethrae eingehüllt, welches in der unteren Furche der Schwellkörper des Ghedes liegt; der Beginn des Corpus carernosam urethrae am Gliedschaft bildet eine Verdickung, den Bulbus ursehlassene Theil der Harnröhre, welcher flach ausgebuchtet ist,

Pars bulbosa; hier münden die Ausführungsgänge der Glandular Corperi Die Schleimhaut der Pars carernosa ist in Langsfalten gelegt, zwischen welchen die krankhaften Lacunar Morangui Vertiefungen bilden. An der Eichel erweitert sich die Harnröhre zur schiffförmigen Grube, Fossa navicularis.



405. Der rechte Hode und Nebenhode
in naturlicher Grosse.

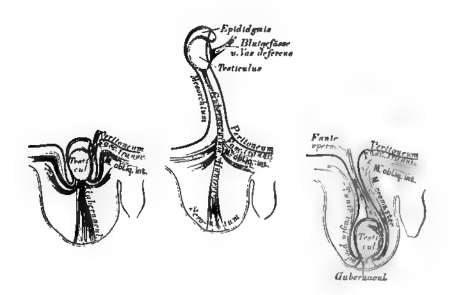
Die beiden Hoden, Testieuli, sind die im Hodensacke hegenden, Samen bereitenden Drüsen. Jeder Hode hat eine eiförmige Gestalt und ist mit seinem oberen Ende etwas nach vorne und aussen, mit seinem unteren Ende etwas nach hinten und innen geneigt. Das Hodenparenchym wird von der fibrösen Tunica albuginea s. propria bekleidet, deren das Parenchym durchsetzende bindegewebige Scheidewände Fächer für die einzelnen Drüsenlüppehen bilden; ein am hinteren Rande des Hodens liegender keilförmiger Fortsatz der Tunica albuginea, von welchem reichlich Scheidewände abgehen, heisst Mediastinum testis s. Corpus Highmori. Jedes Drüsenlüppehen ist ein von 2—5 Sameinkanülehen, Tubuli seminiferi, gebildetes Convolut; die aus den Läppehen kommenden Samenkanüle dringen durch das Corpus Highmori, anastomosiren unter einander zum Rete Halleri, und aus diesem gehen 12—19 stärkere Röhrehen hervor, die, nachdem sie die Tunica albuginea durchbrochen, in den Kopf des Nebenhodens gelangen und neuerdings verschlungene Convolute, Läppehen, hilden.



406. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt.

Der Nebenhode, Epititymis, hegt am hinteren kande des Hodens; er zeigt ein oberes, verdicktes Ende, den Kopf, und den unteren, versehmächtigten Schweif, welcher sieh in den Samenleiter. Vas deferens, fortsetzt. Die Läppehen, welche am Kopfe des Nebenhodens durch Aufwicklung der aus dem Hoden gekommenen Samenkanülchen entstehen, sind von pyramidaler Gestalt und heissen Coni vasculosi Halleri. Durch Vereinigung der Coni entsteht schliesslich ein einfaches Samengefass, welches mit vielfachen Windungen den Körper des Nebenhodens herstellt. Das einfache Samengefäss wird am Schweife des Nebenhodens allmalig dicker, seine Windungen werden einfacher und nun erst entsteht der vom Schweife des Nebenhodens geradlinig emporsteigende Samenleiter, Vas deferens, welcher im Samenstrange zum Leistenkanal verläuft, durch diesen in die Bauchhohle und zur hinteren Wund der Harnblase gelangt, um am Blasengrunde nach Vereinigung mit dem Samenbläschen am Collieulus seminalis zu münden.

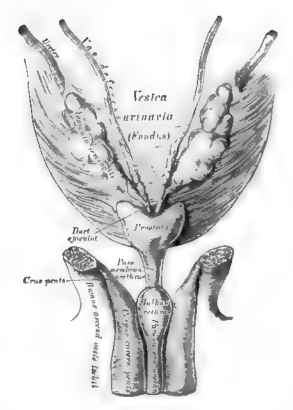
Am oberen Ende des Hodens oder am Kopfe des Nebenhodens findet man fast constant ein nicht gestieltes Bläschen, weniger constant am Kopfe des Nebenhodens ein gestieltes Bläschen; Gebilde, die als Hydatis Morgagni bezeichnet werden (s. Fig. 405). Der gewundene Samenkanal des Nebenhodens besitzt sehr oft ein gleichfalls gewundenes Vasculum aberrans Halleri.



407. a. b. c. Schematische Darstellung des Descensus testiculi.

Der Hode entwickelt sieh im Embryo in der Bauchhöhle und ist mit Ausnahme seiner hinteren Wand, wo das Vas deferens und die Blutgefässe einund austreten, vom Bauchfell bedeckt; diese Einstülpung des Bauchfells, welche bis zur Bauchöffnung des Leistenkanals herabreicht, heisst Mesorchium. Im Mesorchium zieht vom Hoden zum Grunde des Hodensackes ein in seiner unteren Hälfte in drei Schenkel gespaltener, daselbst muskuloser Strang, das Leitbund des Hodens, Gubernaculum Hunteri. Durch Verkurzung dieses Stranges wird der Hode allmälig durch den Leistenkanal hindurch in den Hodensack geleitet und das am Hoden fixirte Bauchfell mit herabgezogen und eingestülpt. Die Einstulpung heisst Processus vaginalis peritonei; die Blutgeffisse und das Vas deferens sind in dieselbe nicht einbezogen. Die Höhle des Processus vaginalis verschliesst sich nach der Geburt vom Leistenkanal gegen den Hoden zu und es bleibt von demselben nur ein dünner Bindegewebsstrang übrig, die Ligula; am Hoden und einem Theile des Nebenhodens bleibt die Hohle erhalten, und die seröse Haut, welche den Hoden bedeckt und denselben einbüllt, also eine Duplicatur darstellt, bildet die Tunica vaginalis propria testis.

Der Samenstrang. Funiculus spermaticus, ist das den Hoden tragende Bündel von Gefässen und Nerven, welches, wie auch der Hode, von der bindegewebigen Tunica vaginalis communis umhüllt wird; sie ist eine Fortsetzung der Fascia transversa abdominis und heisst auch Fascia infundibuliformis; auf ihrer ausseren Flüche liegen die Bündel des Hebemuskels des Hodens, Cremaster.

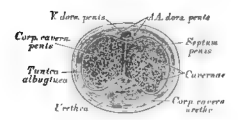


408. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten Nach einem trockenen Prüparate in naturlicher Grösse.

Der häutige Beutel, in welchem Hode und Samenstrang liegen, heisst Hodensack, Scrotum: derselbe wird durch die mediane aussere Raphe in zwei Hülften getheilt, desgleichen die Höhle des Scrotum durch das Septum scroti. Unter der Haut des Hodensackes hegt die Fleisehhaut, Tunica dartos, aus glatten Muskelfasern gebildet und als Fortsetzung der Fascia superficialis abdominis et perinei geltend.

Die Samenbläschen. Vesiculae seminales, sind längliche, gebuchtete Schläuche am Blasengrunde hinter der Prostata, mit einem oberen stumpfen und einem unteren zugespitzten Ende, welch' letzteres in die Vasa deferentia einmündet, um gemeinsam mit diesen die Ausspritzungskanäle, Ductus ejaculatorii, zu bilden. Die Ductus ejaculatorii laufen zwischen Prostata und hinterer Wand der Pars prostatica urethrae nach vorne und unten und münden in das Lumen der Harnröhre am Colliculus seminalis.

Die Vorsteherdrüse, Prostata, hat die Form einer Kastanie und umfasst den Anfang der Harnrohre so, dass der grössere Theil der Drüse hinter die Harnrohre zu hegen kommt. Die hintere Fläche der Prostata ist durch zwei seichte Furchen in drei Lappen getheilt.



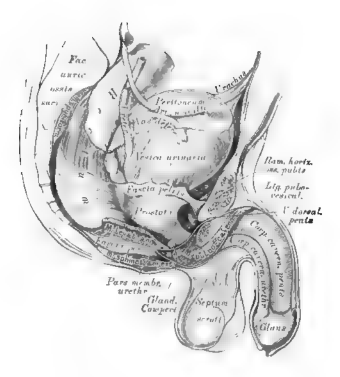
409. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes.

Das Parenchym der *Prostata* ist reich an glatten Muskelfasern, welche dasselbe in Lappehen theilen, die mit Drüsen von aeinosem Bau versehen sind; die Ausführungsgänge der Drusen münden zu beiden Seiten des *Colliculus seminalis*.

Die Cowper'schen Drüsen (s. Fig. 410) sind erbsengross, von acinosem Bau, liegen hinter dem Bulbus urethrae an der unteren Wand der Pars membranacea urethrae, eingehullt in die Fasern des M transversus perinei profundus. Ihre Ausführungsgänge verlaufen in der Wand der Harnröhre nach vorne, um in diese einzumünden (s. Fig. 403).

Das männliche Glied, Penis, ist mit drei Schwellkörpern, Corpora cavernosa, versehen, von welchen zwei paarig sind und die Steifung des Gliedes vermitteln, wührend der dritte, unpaare, der Harnröhre angehört.

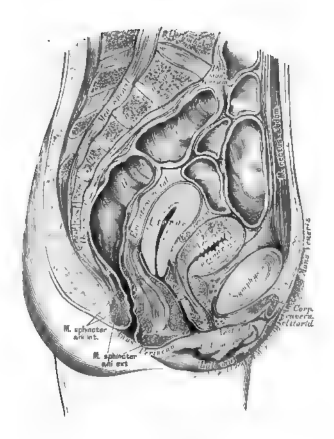
Die Corpora cavernosa penis sind walzenförmige, ereetile Körper, die als Crura penis an den aufsteigenden Sitzbeinasten entspringen, den Bulbus urethrae zwischen sich fassen und vor der Schamfuge sich zu dem durch ein Septum abgetheilten Gliedschaft vereinigen. In der oberen seichten Rinne der vereinigten Schwellkorper verlaufen die einfache Vena dorsalis und die zwei Arteriae dorsales penis; in der unteren tiefen Rinne liegt wie in einem Falze das die Harnröhre umhullende Corpus cavernosum urethrae. Jeder Schwellkörper ist in die fibröse Tunica albuginea eingeschlossen; diese erzeugt auch das an mehreren Stellen durchbrochene Septum penis, und von ihr gehen die Bälkehen, Trabeculae, aus, welche die vielfach mit einander communicirenden Bluträume, Cavernae, begrenzen. Die Räume stellen das mit der zuführenden, nahe am Septum verlaufenden Art. profunda penis und den abführenden Venen in Verbindung stehende Schwellnetz des münnlichen Gliedes dar. Die eavernösen Räume werden sowohl durch Capillaren, wie auch durch direct einmündende grössere Zweigehen der zuführenden Arterie gespeist; ihre strotzende Füllung mit Blut bedingt die Erection des männlichen Gliedes.



410. Seitenansicht der männlichen Beckenorgane eines Neugeborenen. In natürlicher Grosse.

Das Corpus cavernosum urethrae umschliesst röhrenförmig die Harnröhre; dasselbe bildet an seinem hinteren Ende eine Verdickung, den Bulbus urethrae (s. Fig. 408), und an seinem vorderen Ende die Eichel, Glans penis; letztere stellt eine Klappe dar, welche die vorderen, abgerundeten Enden der Corpora cavernosa penis umfasst. Der Schwellkorper der Harnrohre ist von zarterem Bau und mit kleineren Maschenräumen versehen als die beiden Schwellkorper des Gliedes.

Die kegelförmige Eichel ist an ihrer Spitze, Apex glandis, von der zweilippigen, spaltförmigen Harnrohrenmündung durchbrochen; ihre Basis bildet die wulstige Corona glandis, hinter dieser liegt eine Furche, der Sulcus retroglandularis. Die Eichel ist von einer Hautdupheatur umgeben, der Vorhaut, Praeputium; der Ueberzug der Glans ist sehr zart und geht an der Harnröhrenmündung in die Schleimhaut der Harnrohre über. Die Vorhaut ist an die Eichel mittelst einer Langsfalte, dem Bandehen, Frendum praeputii, fixirt. Die Fascia superficialis des Bauches umhüllt den Gliedschaft bis zur Corona glandis als Fascia penis; ihre Verstarkung am Rücken der Gliedwurzel bildet das Ligamentum suspensorium penis

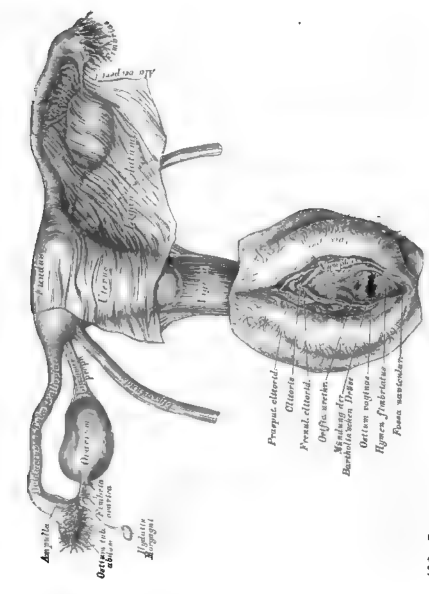


411. Sagittaler Medianschnitt durch das weibliche Becken.

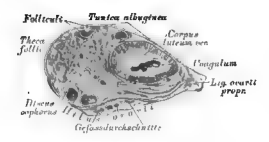
Von der gefrorenen Leiche einer etwa 25jährigen Person. ½ natürlicher Grösse.

Die Harnblase grenzt beim Weibe nach huten an die Gebärmutter; sie ist seitlich mehr ausgedehnt und überhaupt geräumiger als beim Manne. Zwischen Harnblase (die in der obigen Figur in vollkommen leerem Zustande abgebildet ist) und Gebärmutter entsteht die vom Peritoneum gebildete Excavatio vesico-uterina, und zwischen Gebärmutter und Mustdarm die Excavatio utero-rectalis; in beiden Buchten war im abgebildeten Falle Serum enthalten.

Die weibliche Harnrohre ist 1½" lang und noch mehr ausdehnbar als die männliche. Sie verläuft steil nach vorne und unten, ist mit der vorderen Wand der Vagina innig verbunden und mindet in der Schamspalte, oberhalb des Scheideneinganges, umgeben von einem Schleimhautwulst.



412. Jungfräuliche Geschlechtsorgane eines 14-jährigen Mädchens. Ansicht von vorne in natürlicher Grösse.



413. Senkrechter Sehnitt durch einen Eierstock mit grossem Corpus luteum.

Die Eierstöcke, Ocaria, liegen in der Ebene der oberen Beckenöffnung, in Ausbuchtungen der hinteren Wand des breiten Mutterbandes; sie sind von eiförmiger Gestalt, mit einem stumpfen, nach aussen gekehrten, und einem mässig zugespitzten, gegen die Gebärmutter sehenden Ende, welch' letzteres an die Gebärmutter durch das Ligamentum ovarii proprium befestigt ist; mit einer oberen und unteren Fläche und einem vorderen und hinteren Rande. Die Oberfläche ist vor eingetretener Menstruation glatt und eben, nach wiederholten Menstruationen uneben und gekerbt. Das Bauchfell überzicht den Eierstock nicht ganz, der vordere Rand bleibt frei und hier treten die Blutgefasse aus und ein — Hilus ovarii. Die eigentliche Hülle bildet eine fibröse Haut, die Tunica propriu s. albuginea, die von den Blutgefässen am Hilus durchbroehen ist.

Das Stroma ovarii besteht aus einem gestissreichen, glatte Muskelfasern sührenden Bindegewebe, in welchem eine grosse Zahl von geschlossenen Blaschen ausgestreut ist; die grossen, reisen Bläschen sind die Graaf'schen Follikel. Jeder Follikel ist von einer dichteren Bindegewebshülle begrenzt—die Theca folliculi: auf diese folgt eine structurlose Schicht mit mehrschichtigem Pflasterepithel, die sogenannte Membrana granulosa. Die Höhle enthält eine hellgelbe Flüssigkeit, den Liquor folliculi. An einer Seite des Graaf'schen Follikels bilden die Epithelzellen eine Scheibe, den Discus oophorus, in dessen Mitte das Ei, Ovulum, eingeschlossen liegt.

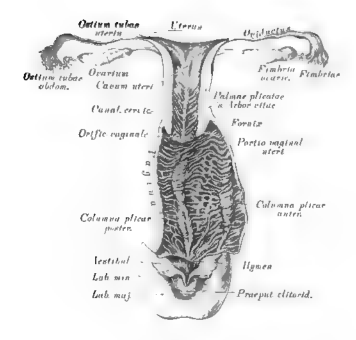


414. Schema eines Graaf'schen Follikels.

Das Ei, ein rundes, 0.1" im Durchmesser haltendes, mit freiem Auge gerade noch siehtbares Blüschen, besteht aus der Dotterhaut, Zona pellucida, dem Dotter, Vitellus, und dem Keimblüschen, Vesicula germinativa. Die Zona pellucida bildet eine durchsichtige Grenzschichte um den undurchsichtigen, aus Körnehen und Fetttröpfehen zusammengesetzten, zuhflüssigen Dotter; das Keimblüschen liegt excentrisch und besitzt einen klaren Inhalt mit einem opaken Fleck, dem Keimfleck, Macula germinativa.

Die grösseren Graaf'schen Follikel liegen gewöhnlich nahe der Oberfläche des Eierstockes, welche sie hügelig vorwolben. Zur Zeit der Menstruation berstet ein reifer Follikel, der Liquor folliculi und das Ei werden in die Tuba entleert; hierauf sinkt die Wand des geborstenen Follikels zusammen, die Höhle wird durch Blutextravasat erfüllt, welches schliesslich zu einer gelbröthlichen Narbe, dem Corpus luteum, zusammenschrumpft; die ehemalige, vernarbte Oeffnung im Follikel heisst Cicatrix. Mit der Zahl der Menstruationen nimmt auch die Zahl der Narben zu. Die nach der Menstruation bleibenden Corpora lutea heissen spuria, jene nach Austritt eines befruchteten Eies und nach Schwangerschaft bleibenden: Corpora lutea vera.

Der Nebeneierstock, Parovarium, besteht aus 15—20, an beiden Enden blind endigenden Kanülen, die vom Hilus ovarii zwischen die Blätter des breiten Mutterbandes, Ala vespertilionia, eindringen.



415. Geschlechtsorgane eines neugeborenen Mädchens. Die Gebärmutter in der hinteren Mittellinie, die Scheide in der linken Seitenlinie eröffnet. Natürliche Grösse.

Die Gebärmutter, Uterus, ist ein unpaares, muskulöses Organ, zwischen Blase und Mastdarm gelegen; von birnförmiger Gestalt, von vorne nach hinten etwas abgeplattet. Grund, Fundus, heisst das verdickte obere Ende; auf dieses folgt der Körper, Corpus, welcher sieh zum cylindrischen Hals, Collum s. Cervix, zuschmülert; die Grenze zwischen Körper und Hals ist besonders bei jüngeren Personen durch eine Einschnürung markirt. Der Hals ragt mit seinem unteren Theile in die Vagina hinein und dieser Theil heisst Scheidentheil der Gebürmutter, Portio vaginalis uteri. An den Seitenwänden des Uterus inseriren die breiten Mutterbander, Ligamenta lata, die in den serosen Ueberzug des Uterus übergehen, während die runden Mutterbänder, Ligamenta rotunda, Fortsetzungen der Gebärmuttersubstanz sind, eingeschlossen in das vordere Blatt der breiten Mutterbänder (s. Fig. 412). Die runden Mutterbänder gehon durch den Leistenkanal zur äusseren Schamgegend, um sich in den grossen Schamlippen zu verlieren. Ausser den breiten Mutterkandern bildet das Bauchfell Bänder zwischen Blase und Uterus, Ligamenta vesico-uterina, und zwischen Mastdarm und Uterus, Ligamenta recto-uterma.



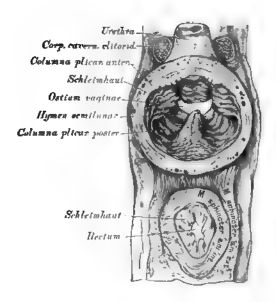


416. Beleuchtungsbild der Portio vaginalis uteri im jungfräulichen Zustande.

417. Beleuchtungsbild der *Portio vaginalis uteri* nach wiederholten Entbindungen.

Die Gebärmutterhöhle, Cavam uteri, ist von dreieckiger Gestalt; ihre Basis entspricht der Basis der Gebärmutter, in beiden Winkeln des Dreiecks liegen die Mundungen der beiden Tuben; die untere Spitze verlängert sich in den im Gebärmutterhalse verlaufenden Kanal, Canalis cervicis uteri. Dieser Kanal ist in seiner Mitte ausgeweitet, das in die Gebärmutterhöhle mündende obere Ende heisst innerer Muttermund, Orificium uterinum, das in die Scheidenhöhle mündende untere Ende änsserer Muttermund, Orificium vaginale. Der aussere Muttermund bildet, bevor eine Geburt geschah, eine Querspalte mit einer vorderen längeren Lippe, Lahium anterius, und einer hinteren kürzeren Lippe, Lahium posterius: nach wiederholten Geburten wird der aussere Muttermund zu einer gekerbten Oeffnung umgestaltet.

Die Gebärmutter besteht aus drei Schichten: a) einer äusseren, dem Bauchfell angehörenden, nur an der vorderen und hinteren Fläche und am Grunde des Uterus befindlichen; b) einer inneren, von Schleimhaut gebildeten, die an der vorderen und hinteren Wand des Canalis cervicis ein System von Fältehen bildet, die Palmar plicatae s. Arbor vitae (s. Fig. 415). Zwischen den Fältehen liegen geschlossene Folltkel, die Ovala Nabothi: in der Gebärmutterhöhle trägt die Schleimhaut reichlich röhrenförmige Drüsen, die Glandulae utriculares. c) Die mittlere, sehr dicke Schichte der Gebärmutter besteht aus glatten Muskelfasern, die, zu Bundeln gruppirt, sich in verschiedenen Richtungen durchkreuzen und verfitzen; zwischen den Bündeln liegen Bindegewebe und Blutgefässe. Im schwangeren Uterus nehmen die Muskelbündel durch Neubildung beträchtlich an Dicke und Länge zu.

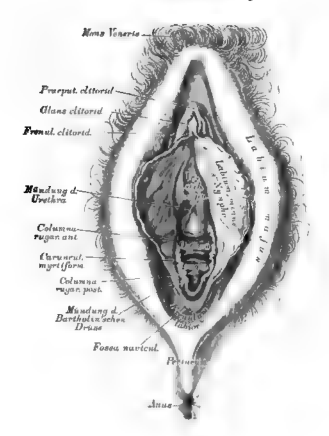


418. Durchschnitt einer jungfräulichen Vagina.

Ansicht von hinten; die Vagina ausgedehnt, um die Kamme an ihrer
Innenflache zu zeigen.

Die Eileiter, Muttertrompeten, Oviductus s. Tubae Fallopianae (s. Fig. 412 und 415), sind geschlängelte, im oberen Rande der breiten Mutterbänder eingeschlossene Röhren, die mit der Gebärmutter im Zusammenhange stehen. Die innere Hälfte hat ein feines Lumen, Isthmus, die äussere Hälfte erweitert sich zur Ampulla. Die Mündung des Tubenkanals in die Gebärmutterhöhle heisst Ostium tubae uterinum. Die Mündung am äusseren, vor und unter dem Eierstock gelegenen Ende, die frei in den Bauchfellsack hinausgeht, Ostium tubae abdominale, ist beträchtlich weit, triehterförmig und mit gezackten oder gelappten Fransen, Fimbriae, besetzt — Morsus diaboli. Eine breite Franse steht in Verbindung mit dem äusseren Ende des Eierstocks, ist rinnenförmig und vermittelt (mittelst Flimmerepithels) vielleicht die Ueberführung des Eies aus dem Eierstock in die Tuba — Fimbria ovariea. — Die Eileiter besitzen drei Schiehten wie die Gebärmutter.

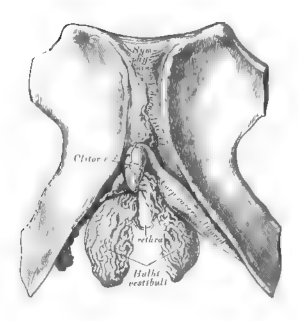
Die Scheide, Vagina, ist ein 2½" langer Schlauch, der in der äusseren Schamspalte mit dem Scheideneingung, Ostium vaginac, beginnt und oben am Scheidengewölbe, Fornix, endet. In das Scheidengewölbe ragt die Portio vaginalis uteri hinein, wodurch dieses in ein vorderes, seichtes und ein hinteres, tieferes Scheidengewölbe abgetheilt wird.



419. Die äussere Scham einer Deflorirten. Die grossen und kleinen Schamlippen auseinander gedrängt.

Die vordere und hintere Wand der Vagina stehen mit einander in Beruhrung; der oberste Theil der hinteren Wand ist vom Bauchfell überzogen. Die Wände der Scheide werden von Bindegewebe gebildet, welches mit einer dicken Lage von glatten Muskelfasern und starken venösen Gefässnetzen versehen ist. Die innere Auskleidung der Scheide besorgt eine reichlich mit Papillen besetzte Schleimhaut, welche an der vorderen und hinteren Vaginalwand ein System gekerbter Runzeln bildet, die Columna pliearum anterior et posterior, die sieh gegen das Scheidengewolbe zu abflachen (s. Fig. 418).

Am Scheideneingange bildet die Schleimhaut im jungfrüulichen Zustande eine Duplicatur, die Schleidenklappe, Hymen, die meistens halbmondförmig, mit einer oberen Oeffnung erscheint, aber auch ringförmig, am oberen Rande durchbrochen (Hymen annularis), oder mit mehreren Löchern verschen (Hymen eribriformis), oder (selten) gefranst sein kann (Hymen fimbriatus), s. Fig. 412. Nach Zerstörung der Scheidenklappe, Defloratio, bleiben als gekerbte Reste derselben die Carunculae myrtiformes zurück.



420. Die Wollustorgane des Weibes.

Die weibliche Scham. Valva, wird von zwei Doppelfalten gebildet, den grossen und kleinen Schamlippen, Labia majora et Labia minora s. Nymphae. Die grossen Schamlippen reichen vom behaarten Schamligel, Mons Veneris, bis zum Mittelfleisch und sind daselbst durch das Frendum labiorum mit einander vereinigt. Die zwischen beiden Schamlippen liegende Schamspalte, Rima pudendi, ist hinter dem Frendum zu einer Grube, der Fossa navicularis, vertieft. Parallel mit den grossen Schamlippen verlaufen die kleinen von der Clitoris bis zu den Seiten des Scheideneinganges; ihre freien Rander sind gekerbt; seitlich von der Clitoris spalten sie sich in je zwei Schenkel, deren untere an die untere Fläche der Glans elitoridis gelangen als Frendum elitoridis, deren obere oberhalb der Glans elitoridis sich mit einander vereinigen zum Praeputium elitoridis. Der Raum zwischen den kleinen Schamlippen von der Clitoris bis zum Scheideneingange heisst Vestibulum vaginae; in diesem liegen seitlich zwei dieke, sehwellbare Venengeflechte, die Wollustorgane, Bulbi vestibuli.

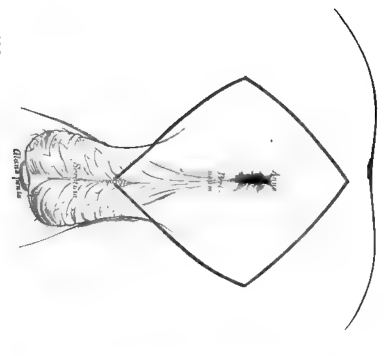
Der Kitzler. Citoris, ist ein kleiner, undurchbohrter Penis, versehen mit zwei Schwellkörpern, einer Glans, einem doppelten Frenulum, einem Pracputium und zwei MM. ischio-cavernosis. Die weibliche Harnröhre durchbohrt nicht den Kitzler, sondern mündet im Vestibulum vaginae, oberhalb des Scheideneinganges, mit einer rundlichen Oeffnung, die von einem Schleimhautwulst umgeben ist. Seitlich vom Scheideneingange münden beiderseits die Bartholini'schen Drüsen, ühnlich gebaut jenen der Cowper'schen des Mannes.



421. Die rechte Brustdrüse einer Stillenden.
In 2, der naturheben Grosse

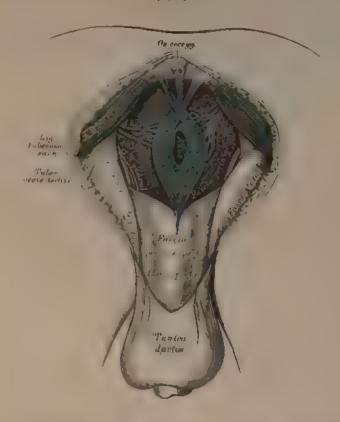
Die werblichen Brustdrüsen, Mammae, negen unf dem grossen Brustmusker zwischen der dritten und sechsten Rippe, sie sind von einander durch den Busen, Sone, getrennt. Sie sind halbaugelig, an der hochsten Wolbung mit der Brustwierze, Papilla, versehen. Die brustwarze ist von dem braunbelon, mit Hugeln besoten Warzenhof, Aro a, ungeben, an der Spitze der Brustwarze im oden die Ausführungsgauge der Brustdriese am den Hugeln des Warzenhofes die Glambidue tigetifer ie absorbites . Die Brustdruse ist von 16 21 Lupra zusur mengesetzt, die durch tettreiches Badegewebe zu einer Scheibe vereinigt sinc, jeder Lappen besteht aus einer Summe von aleineren Lappelien, a e wie ier von traubenfermigen aeinesen Drusen gebildet werden, Glambibu bictifer in dese kommen nar in der Schwangerschaft zur Entwicklung and circulate a three horleste Austral mg ber Stalanden. Die Ausfährungsgange der Eappehen vereinigen sich baunforung zu einem grosseren Dietus histories a proof pleras, you cannot be Einer einem Brustdrasenlappen entspricht. It is a Die too go angen an den terund der Warze, erwestern sich unter dem Warzenbote, ohne Ausstoni sen einzogehen, zu den Mithibehantern, Simis lacter dann verengern sie sich wieder und munden in den Runzeln der Warze not tensen Onfinungen

422. Topographie des männlichen Dammes. I.
Schnittführung zur Prüparation.



423. Topographie des männlichen Dammes, II.

Ansicht nach Entfernung der Haut.



424. Topographie des manulichen Dammes. III.

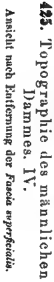
Ansucht nach Ausraumung des Carum mehin rectale

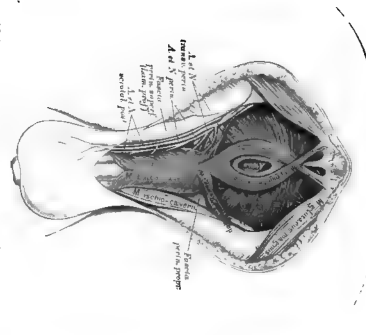
Damm oder Mittelfleisch, Permeum, heisst die Gegend zwischen After und Hedersick bei Mannern, zwischen After und hinteren Winkel der Scheinspalte bei Weibern. Der mitteliche Dumm ist langer als der weibliche

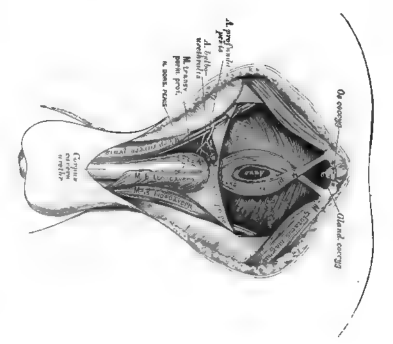
The Maske in des Dammes and

a Der Stein erren Schweltkorpermuskel. Moschwegernosus, paarig school 125 med 125. Er begt auf der Unterfacht der Wurzeln der Caperteiner ose prose entspringt mit diesen am Steknorren, gelangt au die Ausenfliche der Schwelkorper, un der fibrosen Hude derselben inserhend, beweinen ist er durch eine fibrose hortsetzung mit dem Muskel der underen Seite sehingenformig verbunden

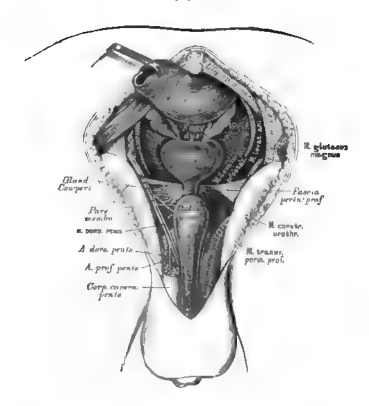
b Der Zwiebe. Sehwelskorpermuskel, M. bulbo-cavernosus, unpaur (s. Fig. 125 und 426). Liegt auf dem Bulbus arcthrae: hungt mit dem M. sphineter im externos und dem M. transreisus permas superficialis zussimmen, besteht als zwissphinetrischen Seitenhaltten, die an der Raphe bulbi ent springen. Seine Finera gehen sehl ngenformag um den Bulbus herum, um in der fibrosen Hulle der Corpora cavernosu pemis zu inseriren.







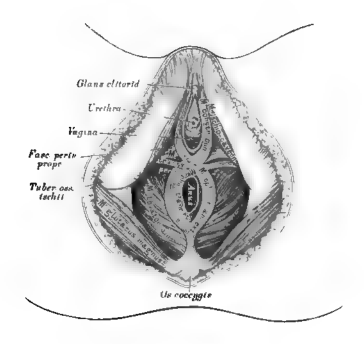
Ausicht nach der Praparation der Fascia perinei propria. 426. Topographie des männlichen Dammes. V.



427. Topographie des männlichen Dammes. VI.

Ansicht nach Entfernung des M. levator ani.

- c) Die queren Dammmuskeln. MM. transversi perinei, paarig (s. Fig. 425 und 426). Der M. transversus perinei superficialis entspringt vom aufsteigenden Sitzbeinaste, geht ein- und vorwarts, verbindet sich mit dem entsprechenden Muskel der anderen Seite, mit dem M. bulbo-cavernosus, Sphincter ani externus und Levator ani. Der M. transversus perinei profundus liegt uber dem oberflächlichen, entspringt vom aufsteigenden Sitzbein- und absteigenden Schambeinast und verbindet sich mit demjenigen der anderen Seite und dem folgenden. In seinem Fleische sind die Cowper'sehen Drüsen eingebettet.
- d) Der Zusammensehnürer der Harnröhre, M. constrictor urethrae, unpaar. Entspringt vom absteigenden Schambeinaste mit dem M. transversus perinei profundus, umfasst die Purs membranacea urethrae schlingenförmig, indem seine Bündel theils ober-, theils unterhalb derselben verlaufen. Der M transversus perinei profundus und der M. constrictor urethrae bilden zusammen eine breite, in der Mittellinie verfilzte Muskelplatte, das Centrum carneotendineum perinei s. Diaphragma urogenitale.



428. Topographie des weiblichen Dammes.

Beim Weibe liegt der M. ischio-cavernosus beiderseits auf den Schwellkörpern der Clitoris, an deren Rücken in eine gemeinsame Schne übergehend. Der M. bulbo-cavernosus fehlt; er wird durch den Scheidenschnürer, M. constrictor cunni, ersetzt. Dieser ist als Fortsetzung des M. sphincter ani externus anzusehen, dessen rechte Hälfte zur linken Wand des Scheideneinganges, dessen linke Hälfte zur rechten Wand des Ostium vaginae gelangt, um theils am Rücken der Clitoris zu inseriren, theils in die Fascia superficialis auszulaufen. Sphincter ani externus und Constrictor cunni bilden demnach einen gemeinsamen Muskel von der Gestalt eines 8; beide sind willkürlich zusammenziehbar. Der M. transversus perinei geht mit seinen unteren Bündeln zur Mittellinie, mit seinen oberen Bündeln zur Vagina.

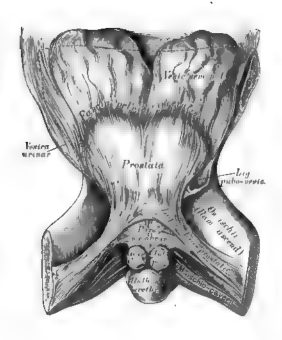
Wird der Steissbeinursprung des *M sphincter ani externus* entfernt, so gelangt man auf ein fibröses Blatt, welches die *MM. levatores ani* mit einander verbindet; zwischen diesem Blatte und der Steissbeinspitze liegt die Lusch kasche Steissdrüse, *Glandula coccygea*, langlich und hanfkorngross, rundliche Bläschen und einfache und verästigte Schläuche enthaltend (s. Fig. 426).



429. Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis.

Ansicht der Symphysis von hinten, bei zurückgelegter Harnblase.

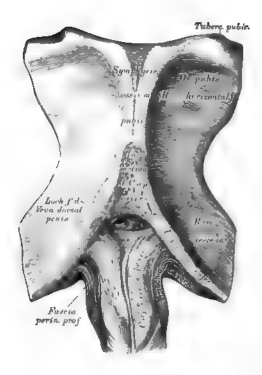
Die Fascien des Mittelsteisches sind: a) Fascia perinei supersicialis; b) Fascia perinei propria; c) Fascia pelvis. — An der Fascia pelvis wird ein parietales und ein viscerales Blatt unterschieden. Das parietale Blatt entspringt am Eingange des kleinen Beekens von der hinteren Wand der Symphysis ossium pubis, der Crista ossis pubis, der Linea arcuata interna ossis ilei, wo sie mit der Fascie des grossen Beekens (Fascia iliaca) und jener der Bauchwand (Fascia transversa) zusammenhangt. Sie überzieht die kleine Beekenhühle, den M. obturator internus, den M. coccygeus und den M. pyriformis. Anf dem (Ibturator internus geht das parietale Blatt der Fascia pelvis (hier Fascia obturatoria) bis zu dessen unterem Rande, zum Processus falciformis des Lig. tuberoso-sacrum: nachdem es die beiden anderen Muskeln überzogen, geht es, einen halbmondfürmigen Bogen beschreibend, zur Vorderflüche des Kreuzbeins, um sich einwärts der Foramina sacralia antica und am Steissbein anzuheften.



430. Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis.

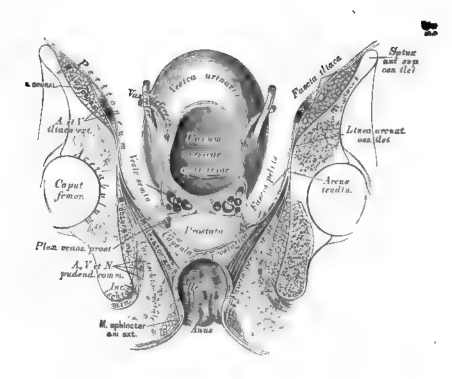
Ansicht der aufsteigenden Sitzbeinäste und der Harnblase von hinten.

Das viscerale Blatt tritt vom parietalen ab in einer Linie von der Schamfuge bis zum Sitzbeinstachel, einem verdiekten schnigen Streifen, dem Arcus tendineus, von welchem der M. tevator ani entspringt. Auf der oberen Flüche des Levator ani gelangt das viscerale Blatt, den Verschluss der unteren Beekenapertur bildend, vorne zur Prostata und zur Vorderflüche der Blase, als Ligamenta pubo-prostatica (besser pubo-vesicalia) lateralia; im mittleren Abschnitt zur Prostata, als Ligamenta ischio-prostatica, dann als Fascia recto-vesicalia zwischen Blasengrund und Mastdarm eindringend; endlich gelangt es im hinteren Abschnitt als dünne Schichte zur Aussenfläche des Mastdarmes.



431. Vorderfläche der Symphyse, nach Ablösung der Corpora cavernosa penis.

Nach Zuckerkandl beginnt die Fascia perinei propria am Vereinigungswinkel der Schwellkörper des Gliedes, verlegt weiter hinten und unten ihren lateralen Ursprung auf den Schambogen, und reicht bis in die Linea interischiadica. Nach Abtragung dieser Fascie und zuweilen noch der vordersten Bündel des tiefen Dammmuskels erscheint die Fascia perinei profunda, welche an der Vereinigungsstelle der Corpora cavernosa penis entspringt (Gliedstuck), mit der oberen Fläche der Schwellkörper in einer Ebene liegend rückwärts zicht, und $1-1^4/2^{\prime\prime\prime}$ unterhalb des Lig. arcuatum inferius sieh an die Schambeine heftet. Von hier aus läuft die letztere längs der Schambeine bis an die Verwachsungsstelle der Ossa pubis und ischii (Symphysenstuck) und schlägt sich hier in das Becken, um sieh an der Bildung der Capsula prostatica zu betheiligen (Beckenstück). Die Uebergangsstelle der letzterwahnten zwei Abschnitte bildet einen dichten, halbmondförmigen Saum, unter welchem die Urethra liegt.

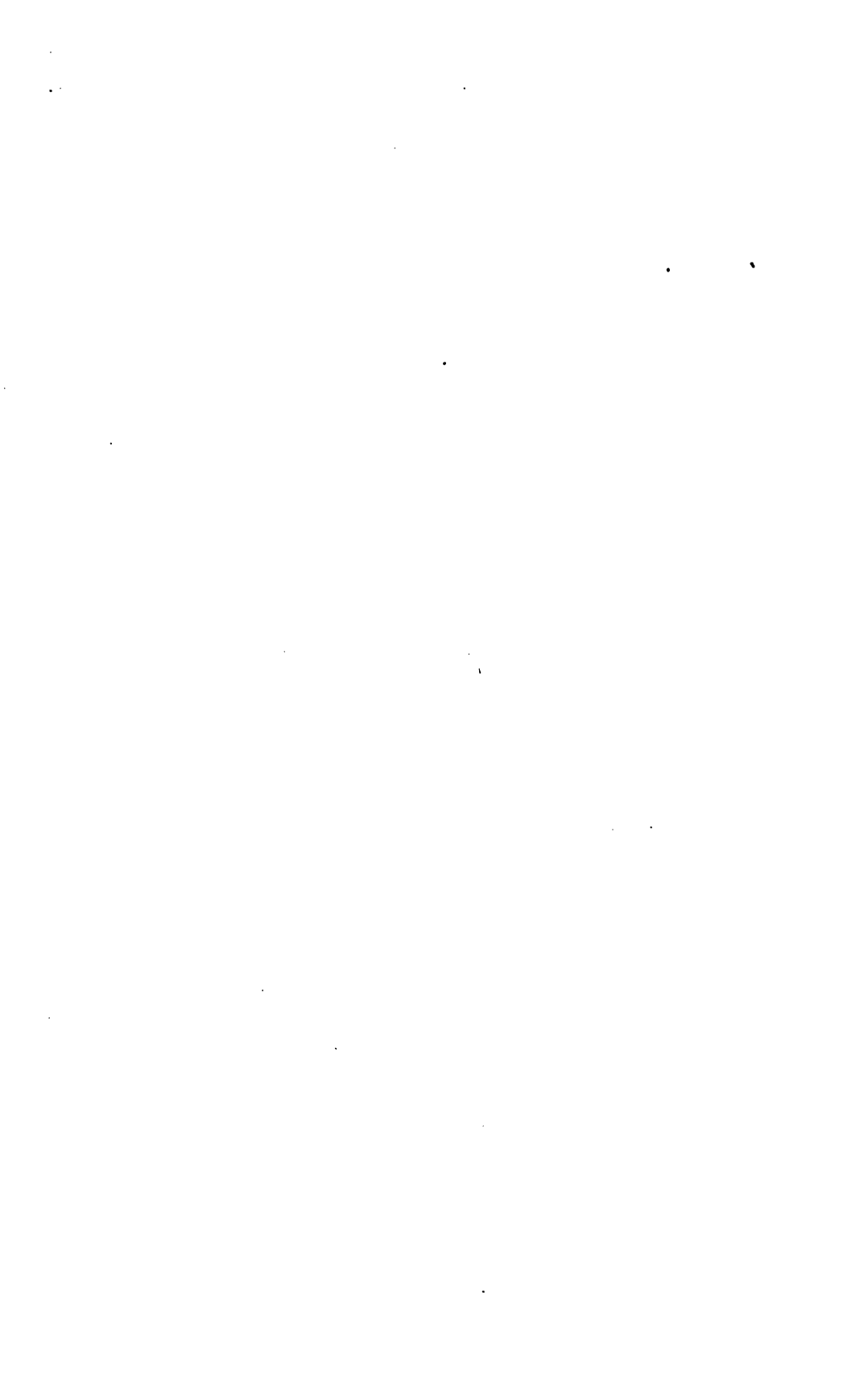


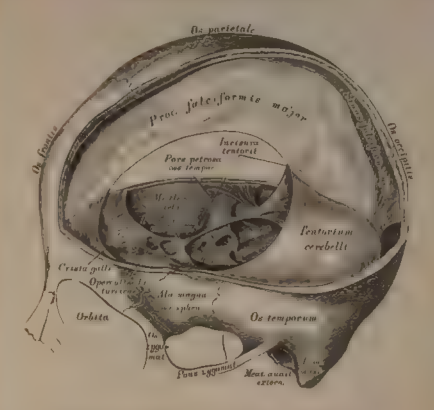
432. Frontalschnitt durch das Beeken eines Kindes. Halbschematisch, zur Demonstration der Beekenfascien. Nat. Grösse.

Die Fascia perinci superficialis kann obenfalls in zwei Blätter getheilt werden. Das oberflächliche Blatt ist das fettreiche subcutane Bindegewebe, welches in die muskelreiche Tunica dartos des Hodensackes übergeht; das tiefe Blatt bedeckt als fettlese dünne Schichte den M. ischio- und bulbo-cavernosus und den M. transversus perinei superficialis, gelangt zum Schafte des Gliedes und wird zur fettlesen Fascia penis (s. Fig. 424). Die Bedeckung der beiden MM. levatores ani durch die Fascia pelvis und die Fascia perinei propria, deren Richtung, sowie deren Verhältniss zu dem mit Fett erfüllten Cavum ischio-rectale ist in der obigen Figur dargestellt.

V.

NERVENSYSTEM.



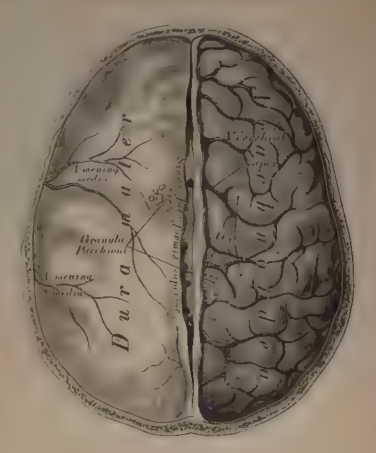


433. Die Fortsatze der harten Hirnhaut.

Gebien und Ruckenmark sind innerhalb der Knochenraume von der hautigen Hullen umsehlossen; der harten fibrosen Hirnhaut, Ihra mater (Meninx fibrosa), der Spinnwebenhaut, Arachondea (Meninx serosa) und der weichen Hirnhaut, Pia mater (Meninx vasiulosa)

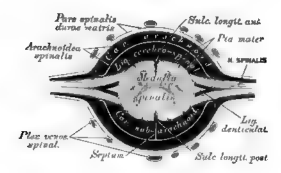
Die Dura mater heldet die jussere Hulle, eine derhe, bindegewebige Kapsel, welche der Innenfläche der Schadebanehen dieht anliegt und lier das Periost vertritt, in alle Gefusse und Nerven führenden Oeffnengen eindringt und deren Inhalt scheidenartig unschliesst. Sie weist an gewissen Stellen Hohlraume auf für das vom Gehirne kommende Venenblut, — die Blutleiter. Sonis durae matris

Der Gehirntheil der harten Hernhaut, Pars cephalica durae matris, an den verspringenden knochenleisten und den Lochrundern der Schade kapsel festgeheltet, erzeugt einen seinkreichten und einen queren Fortsatz, Processus erweutus, beide treffen sich an der Protubizantia occipitalis interna.



434. Das Gehirn mit seinen Hüllen. Ansicht von oben

Der senkrechte Fortsatz, die Siehel des grossen Gehirns, Processus faleiformis mojor, reicht von der Protuberantia accipitalis interna bis zur Crista quili und führt langs des Befestigungsrändes den siehe Jormigen Blutleiter, Sinus faleiformis superior der freie concave Rand der Siehe, ist gegen das Corpus callosum gekehrt, ohne dieses zu berühren. Die Siehel des kleisen die hlus, Processus faleiformis minor, springt viel wen ger vor und reicht von der Protuberantia occipitalis interna bis zum hinteren Unfange des Foramen occipitale magnum, hier gibe, gigespalten; ihr Sinus ist iicht constant. Das Zeit des kleinen Gehirns, Teatoraum verehellt, bildet den queren Fortsatz des Processus erneutus und legt sich zwischen die Hinteriappen des Grosshirns und die beiden Hemisphiren des Kleinhirns, die Mitte des vorderen Zeltzandes erzeigt die Imisura tentorii. Die Sattelgrübe des Keilbeinkorpers ist theilwelse durch einen vierten Fortsatz verschlossen, das Opereulum sellae turciae

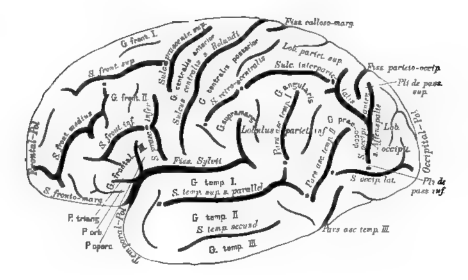


435. Schema der Hüllen des Rückenmarkes, im Querschnitte. Vergr. = 2.

Der Rückenmarkstheil der harten Hirnhaut, Pars spinalis durae matris, stellt eine im Kreuzbeinkanal blindsackformig endende Verlängerung der Pars cephalica dar und besteht neben dem Perioste des Rückgratkanals; zwischen beiden liegen starke Venengeflechte, Plexus venosi spinales. Die Dura mater spinalis begleitet jeden der Rückenmarksnerven durch dessen Foramen intervertebrale und sendet von ihrer Innenfläche aus gegen die Seitonflächen des Rückenmarkes beiderseits 20—23 zackige Fortsätze als Bofestigungsbänder des Rückenmarkes, deren Gesammtheit das gezahnte Band, Ligamentum denticulatum, genannt wird.

Die Arachnoidea kann als einfache Hülle, oder nach der ülteren Anschauung als Doppelballen angesehen werden, wenn man das Pflasterepithel der Innenfläche der Dura mater als zur Arachnoidea gehörig auffasst. Zwischen Dura mater und der Spinnwebenhaut (Cavum arachnoideale) befindet sieh serose Flüssigkeit; desgleichen im Cavum subarachnoideale (Liquor eerebro-spinalis). An der äusseren Flache des Gehirns (als Arachnoidea cerebralis) ist die Spinnwebenhaut brückenförmig über die Vertiefungen ausgespannt und liegt der Oberfläche der Windungen knapp an; weit weniger knapp als Arachnoidea spinalis der Oberfläche des Rückenmarkes. Vom Suleus longitudinalis posterior des Rückenmarkes geht zur Innenfläche der Arachnoidea ein Septum, jedoch nur in der Halsgegend undurchbrochen. Beiderseits der grossen Siehel liegen in der Arachnoidea die Granula (fälschlich Glandulae) Pacchioni.

Die Pia mater, als innerste Hülle, senkt sieh in alle Vertiefungen der Gehirn- und Rückenmarkflüchen ein, mit welchen sie innig verbunden ist. Sie führt zahlreiche Gefässe und erzeugt, durch den Quersehlitz des Grosshirns in die mittlere Gehirnkammer eindringend, die Tela choroidea superior, ebenso die hintere Wand der vierten Gehirnkammer als Tela choroidea inferior. Am unteren Ende des Rückenmarkes bildet die Pia mater das Füum terminale.



436. Linke Hemisphäre, von aussen. Nach Eberstaller.

Das Gehirn zerfällt in zwei Abtheilungen, in den Hirnstamm und in den

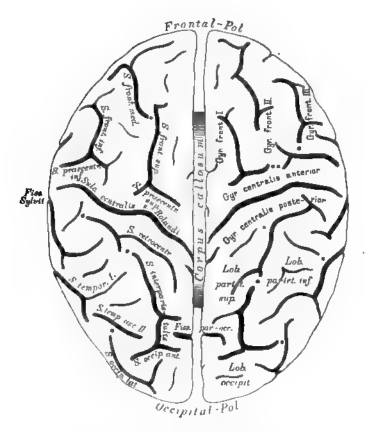
Hirnmantel, i e. die Homisphären des Grosshirns.

Jede Hemisphäre besitzt eine Dorsal- oder Aussenfläche, eine Innenfläche und eine untere Oberfläche; das verdere Ende heisat Frontal- oder Stirnpol, das hintere Ende Occipitalpol. Die Dorsulfäche und die Innenfäche gehen längs des grossen Hirnspalts (fissura magna cerchri) in der Mantel-kante in einander über, die Aussenfläche und die Unterfläche in der Hemisphärenkante,

Die Grosshirnoberfläche wird von den Windungen (Gyri) eingenommen; dazwischen sinken die Furchen (Sulci) ein. An gewissen Stellen pflegen sonst getronute Sulci öfters zusammenzufliessen, wedurch hauptsächlich die so grosse Variabilität der Hirnwindungen bedingt wird; immer aber ist dann ein verborgener Windungszug (die scheinbar eingesunkene trennende Brücke) in der Tiefe der Furchenanastomose zu finden, und heisst dann Tiefen- oder Uebergangswindung; die Stellen, wo solche am häufigsten vorkommen, sind durch Punkte im Schema ge-kennzeichnet.

Die tiefste aller Furchen ist die Finnera Sylvii; sie beginnt als Fossa Sylvii, tiber welche der Temporalpol sich vorwölbt, auf der Unterseite des Gelirns, biegt dann nach aussen und hinten (ranus posterior fissurac Sylvii) und endet mit einem ramus ascendens und einem kurzen ramus descendens. An der Umbiegungsstelle zweigt sich der ramus anterior ascendens ab, öfter auch ein ramus anterior harizontalis. Die Fissura Sylvii trennt den Frontallappen und theilweise auch den Parietallappen (s. später) von dem Temporallappen; in ihrer Tiefe verborgen, und erst durch Emporklappen des oberen Begrenzungsrandes sichtbar gemacht, liegt der Stammlappen oder die Insel (Insula Reilii); die diese deckenden Hemisphärentheile heissen der Klappdeckel (Operculum).

So ziemlich in der Mitte des Abstandes vom Frontal- zum Occipitalpole zieht eine tiefe quere Furche von der Mantelkante schräg nach aussen und etwas vorne nahezu bis an die Sylvi'sche Spalte; es ist die Central- oder Rolandsspalte (Sulcus centralis s. Rolandi), die begleitenden Windungszitge sind die vordere und die hintere Contralwindung; Alles, was von der Sylvi'schen und der Rolandsspalte aus nach vorne liegt, heisst Stirnlappen (Lobus frontalis).

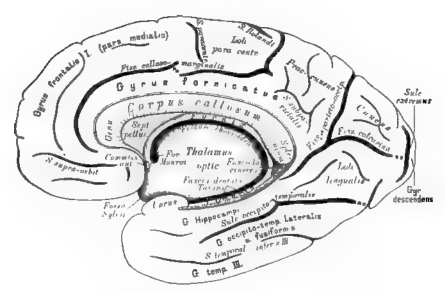


437. Grosshirn, von oben. Nach Eberstaller.

Die vordere Centralwindung wird nach vorne durch den Sulcus praecentralis abgegrenzt, der gewöhnlich in zwei Theile zerfällt: S. praecentralis superior und inferior. Von der vorderen Centralwindung gehen drei Windungszüge nach vorne: 1 2. und 3 Stirnwindung (Gyrus frontalis I. II. und III); die sie trennenden Furchen sind die obere und die untere Stirnferche (S. frontalis superior und inferior); die mittlere Stirnwindung ist die breiteste; sie zerfällt vorne durch den S. frontalis medius in zwei Abschnitte. Am G. frontalis inferior unterscheidet man eine pars aecendens s. opercularis, eine pars triangularis und eine pars orbitalis.

Die hintere Centralwindung ist nach hinten abgegrenzt durch den Suleus retrocentralis; von ihr ziehen zwei Windungszüge nach hinten: oberes und unteres Scheitelläppellen (Lobulus parietalis superior und inferior); die trennende Furche ist der S. interparietalis, in das untere Scheitelläppellen schneiden die Furchen des Temporallappens ein, und es zerfällt demnach in drei hinteremander liegende Abschnitte: G. supramarginalis, G. angularis und G. parietalis posterior.

Etwa an der Grenze des hintersten Fünftels der Mantelkaute ragt eine Furche der Innenfläche eine kleine Strecke weit auf die dorsale Fläche herüber: es ist das die tiefe Finara parieto-occipitalis, und einem gewöhnlich schmalen Windungsung hinter ihr endet der S. interparietalis mit einem hinteren Querstück: S. occipitalis anterior s. perpendicularis externus, die sogenannte "Affenspalte". Jener Theil der dorsalen Oberfläche, der zwischen dem S. Rolandi einerseits und der F. parieto-occipitalis und Affenspalte andererseits liegt, heisst Parietallappen (Lobus parietalis); er umfasst: die hintere Centralwindung, das obere und untere Scheitelläppehen,



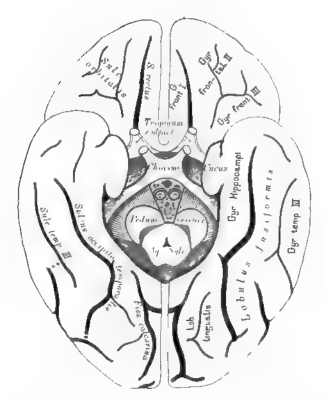
438. Rechte Hemisphäre, von innen. Nach Eberstaller.

Der Decipitallappen (Lobus occipitalis) ist vom S. occipitalis anterior nach vorne und vom S. occipitalis lateralis nach unten begrenzt; in ihn geben die beiden Scheitellappehen als plis de passage sup, und inf. zu beiden Seiten der Affenspalte über. (Fig. 436.)

Der Temporallappen (Lohus temporalis) umfasst das Rindengebiet unterhalb der Fissura Sylvii. Drei sagittal gerichtete Furchen, deren hintere Endstücke nach aufwärts umbiegen (pars ascendens) treunen ihn in drei Windungszüge. Die oberste dieser Furchen ist immer am besten ausgeprägt: Sulcus temporalis primus s. parallelus, die mittlere ist stets in mehrere Stücke zersprengt: S. temporalis secundus, die untere liegt schon auf der Unterseite des Schläfelappens: S. temporalis tertins. Zwischen ihnen liegen der Reihe nach der Gyr. temporalis I. s. superior, Gyr. temporalis II. s. medius, Gyr. temporalis III. s. inferior. Nach hinten gehen diese theils in das untere Scheitellappehen über (I. und II.), theils streben sie dem Occipitalpole zu. (Fig. 436 und 437.)

Auf der Innenshiche der Hemisphäre fällt zunüchst ein Windungszug auf, welcher das Corpus callosum und den Hernstamm ringförmig umgebt, vorne durch die fossa Sylvii unterbroeben: Gyrus fornicatus: seine untere Halfte ist der Gyrus hippocampi, auch Subiculum cornu Ammonis genannt, es endet im Uncus. Der G. hippocampi grenzt gegen den Hirustamm die fissura hippocampi ab; in ihr liegen verborgen die graue foscia dentata Tarini und die weisse Fimbria. Den oberen Bogen begrenzt gegen die pars medialis des Frontallappens der Sulcus calloso-marginalis, welcher etwas unter dem genu corporis callosi beginnt und an der Mantelkante unmittelbar hinter der Rolandsspalte endigt.

Etwas hinter und unter dem splenium corporis callosi beginnt im Gyrus fornicatus eine tiefe Furche, die nach hinten sich in zwei Aeste gabelt: der eine steigt empor und uberschreitet die Mantelkante nach aussen: fissura parieto-occipitalis s. perpendicularis interna, der andere ziemlich horizontal nach rückwürts: fissura calcarina und endet am Pole im sulcus extremus.

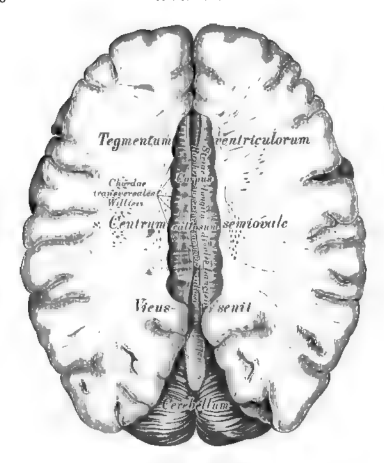


439. Grosshirn, von unten. Nach Eberstaller.

Das zwischen fissura calcarina und fissura parieto-occipitalis liegende dreicekige Rindengebiet ist der Zwiekel (Cuncus), das viereekige zwischen fissura parieto-occipitalis und sulcus calloso-marginalis der Vorzwiekel (Praecuneus), letzterer vom Gyr. fornicatus unvollkommen abgegrenzt durch den sulcus subparietalis. Die auf der medialen Fläche erfolgende Vereinigung beider Centralwindungen heisst Lobulus paracentralis. Von der Spitze des Cuncus zieht immer eine Tiefenwindung durch das untere Ende der fissura parieto-occipitalis zum Gyr. fornicatus. (Fig. 438.)

Die Unterseite des Frontallappens enthält nur zwei Furchen: I. den Sulcus olfactorius, in welchem Tractus und Bulbus olfactorius lagern, 2. lateral davon der vielfach variirende Sulcus orbitalis. Die Rindenpartie zwischen Sulcus olfactorius und Mantelkante heisst Gyrus rectus und ist der orbitale Antheil des Gyrus frontalis superior; das Gebiet zwischen Sulcus orbitalis und fossa Sylvii ist die pars orbitalis des Gyrus frontalis inferior. (Fig. 436.)

Auf der Unterseite des vereinigten Temporal- und Occipitallappens trennt eine tiefe sagittal gerichtete Furche: Sulcus occipito-temporalis einen lateralen von einem medialen Abschnitte: ersterer schiebt sich zwischen dieser Furche und dem sulcus temporalis tertius ein und ist der Gyrus occipito-temporalis lateralis s. fusiformis; letzterer der Gyrus occipito-temporalis medialis, dessen vorderer Antheil Gyrus hippocampi, der hintere von seiner Form Lobulus lingualis heisst.

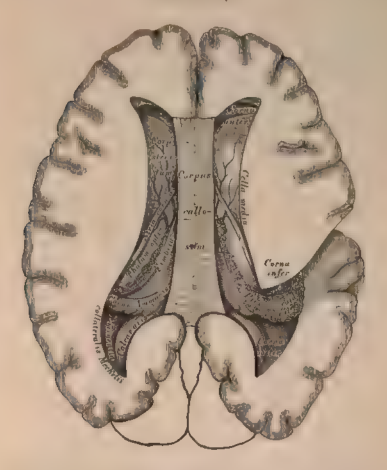


440. Horizontaldurchschnitt des Grosshirns, in der Ebone des Balkens. 2, der natürlichen Grösse.

Die Untersuchung des Grosshirns geschieht in folgender Weise:

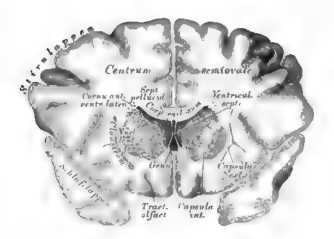
Das Schädeldach wird entfernt, nachdem mit der Säge ein Kreisschnitt zwischen den Areus superciliares und den Tubera frontalia und oberhalb der Protuberantia occipitalis externa geführt wurde. Die Dura mater wird beiderseits des Siehelblutleiters der Länge, und von der Mitte dieser Schnitte aus der Quere nach eingeschnitten und zurückgeklappt. Der grosse Siehelfortsatz ist an der Crista galli abzutrennen und nach hinten umzulegen, dabei sind die in den Siehelblutleiter mündenden Venen durchzuschneiden. Man bekommt dadurch die beiden Hemisphären des grossen Gebirns und den dieselben trennenden Zwischenspalt zur Ansicht. — Die beiden Grosshirnhemisphären werden durch Horizontalschnitte bis zur oberen Fläche des Balkene entfernt.

1



441. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns. mit theilweise eroffneten Seitenkammern. ² 3 der natürlichen Grosse.

Der Balken, Corpus callosum s. Commissura muxima, verbindet die beiden Grosshiru-Hemispharen mit einander, indem dessen Seitenrander in das Hemispharen-Mark ausstrahlen, das Trymentum ventriculorum s. Centrum semiovale Vicussenii erzeugend. Die obere Flache des Balkens zeigt eine Längsfürelie, Raphe superior corporis callosi, begienzt von den zwei erhabenen Striae longitudinales Lancisii, und von Querstreifen, Chordae transcersales Willisii, durchkreuzt. Der vordere Balkenrand biegt sieh nach unten und hinten an die Gehirnbasis zum Tuber einereum und zu den Corpora mamillaria, die Umbeugungsstelle heisst das Balkenknie, Genu corporis callosi: der hintere Balkenrand bildet den Balkenwulst, Tuber s. Splenium corporis callosi



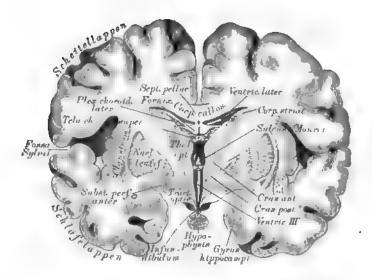
442. Frontalschnitt durch das Grosshirn, in der Mitte des vorderen Drittels des Balkens. Nach C. B. Reichert.

2 3 der natürlichen Grösse.

An der Seitenrändern des Balkens dringt man durch Vertical-Schnitte in die Seitenkammern, Ventriculi laterales, ein und legt dieselben nach Entfornung der Decke bloss. Jede Seitenkammer weist einen mittleren Theil, Cella media, auf, und von diesen ausgehend bogenförmige hohle Hörner: das Vorderhorn, das Hinterhorn und das Unterhorn.

Im Vorderhorne der Seitenkammer befindet sich:

- a) Der Streifenhügel, Corpus striatum, mit einem nach vorne gerichteten kolbigen Ende, und einem nach hinten und aussen gerichteten zugespitzten Schweif. An der Aussenseite des Streifenhügels liegt der Linsenkern, Nucleus lentiformis, eine bieonvexe graue Masse, ringsum von weissem Marke umschlossen. Vor und unter dem Linsenkern trifft man als graues Lager den Mandelkern, Nucleus amygdalae, und nach aussen vom Linsenkern die senkrechte graue Vormauer, Claustrum. Die weisse Markmasse zwischen Linsenkern und Streifenhügel bildet die Capsula interna, jone zwischen Linsenkern und Vormauer die Capsula externa.
- b) Der Sohhügel, Thalamus opticus, hinter dem Streifenhügel gelegen, ein Marklager mit drei grauen Kernen. Zwischen Streifen- und Schhügel liegt:



443. Frontalschnitt durch das Grosshirn zwischen vorderem und mittlerem Drittel des Balkens. Nach C. B. Reichert.

2/3 der natürlichen Grösse.

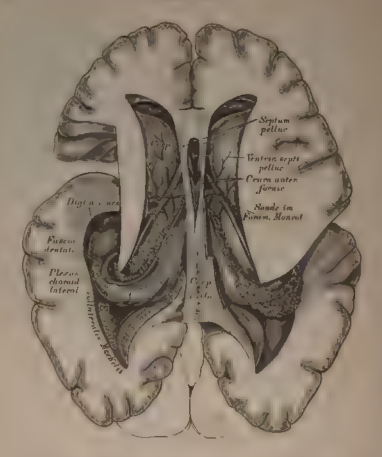
e) Der Hornstreifen, Stria cornea, von der l'ena terminalis begleitet, der freie Rand der Taenia semicircularis.

Im Hinterhorne erscheinen:

- a) Der Vogelsporn, der kleine Seepferdefuss, Calcar avis s. Pes hippocampi minor, ein Wulst längs der Innenwand des Hinterhornes. Die obere Wand dieses Hornes führt den Namen Tapetum.
- b) Die seitliche Erhabenheit, Eminentia collateralis Meckelii. Sie beginnt als dreieckiger Wulst im Hinterhorne und senkt sieh in das Unterhorn.

Im Unterhorne (s. Fig. 444) kommen zur Ansicht:

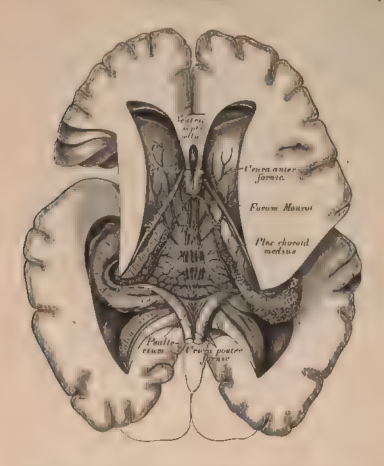
- a) Der grosse Seepferdefuss, das Ammonshorn, Pes hippocampi major s. Cornu Ammonis; als gekrümmter Wulst den Schhügel und die Hirnstiele umgreifend, und am unteren Ende des Unterhornes mit 3—4 Klauon, Digitationes, endigend.
- b) Der Saum, Finbria, ein am concaven Rande des Ammonshornes verlaufendes dunnes Markblatt, welches nach unten in die gekräuselte graue Leiste. Fascia dentata, übergeht.



444. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns mit völlig eröffneter linker Seitenkammer. 23 der naturlichen Grosse.

Der Balken und das unter ihm Legende Gewolbe, Fornix tricuspidalis, bilden die Decke der dritten Gehirnkammer. Beim Emporheben des Balkens trifft man zwischen dessen vorderer Hafte und dem Fornix die seukrechte durchsiehtige Scheidewand, Septum pelluculum, aufgeriehtet zwischen beiden Vorderhornern der Scitchkammern, mit einer schmalen Hohle versehen, dem Vrutrunlus septi pellucidi. Die hintere Balkenhalfte ruht unmittelbar am Gewolbe.

Das dreierkige Gewolbe liegt keilformig zwischen beiden Schlugeln und spaltet sich vorne und hinten in 2 Schenkel. Die vorderen Schenkel. Crura anteriora (Columnie) fornicis, gehen vor den Schlugeln bogenformig in die Tiefe, um an der Hirnbasis zu den Markhageln. Corpora nammillaria, zu gelangen und von da wieder zu den Schlugeln aufzusteigen. Die Spalte zwischen diesen und den Schlugeln ist hinter den Vorderschenkeln des Gewolbes zum Foramen Montin erweitert.

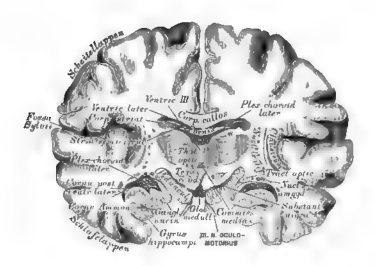


445. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns, mit der Ansicht der Tela choroidea superior. 2 3 der naturlichen Grosse.

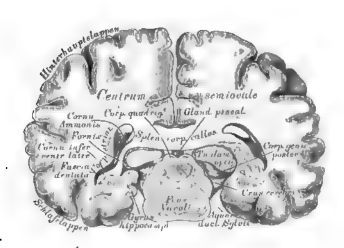
Die beiden hanteren Schenkel des Gewolbes, Crura posteriora fornicis, lassen zwischen sich einen dreieckigen Winkel frei, welcher von der unteren Balkenflache bedeckt ist; diese Balkenflache ist streifig und heisst die Leier, Lyra Davidis oder Psalterium. Die binteren Gewolbschenkel übergehen beiderseits in die Fimbrien.

Nach Durchsehneidung des Fornix und Umschlagen beider Halften bekommt man als Fortsetzung der Pia mater eine gefässreiche Membran zur Ansieht, die Tela ihoroidea superior, dieselbe führt Endaste der Art. profunda
cerebri und in ihrer Mitte zwei Venenstämme, welche nach hinten zur unpaaren Vena cerebri magna zusammenfliessen. Sie führt ferner zwei strangurtige,
kornige Gefässknutel, die Plexus choroidei, welche anfunglich beisammen liegen
(Plexus choroideus medeus, dann durch das Foramen Monroi in die Seitenkummern treten als Plexus choroidei laterales.

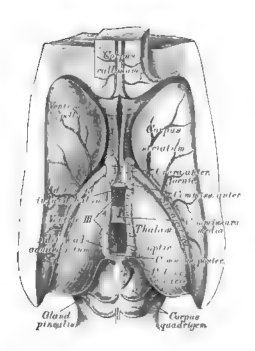
5



446. Frontalschnitt durch das Grosshirn m der Mitte des Balkens. Nach C. B. Reichert. ² 3 der natürlichen Grösse.



447. Schiefschnitt durch das Grosshirn und die Varolsbrücke durch die Scheitelhöhe gegen das hintere Ende des Keilbeinkörpers. Nach C. B. Reichert. 2/3 der natürlichen Grösso.

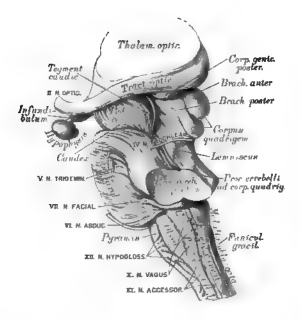


448. Die eröffnete dritte Gehirnkammer.

Ansicht von oben in natürlicher Grosse.

Wird die Tela choroidea superior abgelost und drüngt man die Innenflächen beider Schhügel von einander, so bekommt man die dritte Gehirnkammer, Ventriculus medius s. tertius, zur Ansicht. Dieselbe weist sechs Wünde
auf: eine obere, die Tela choroidea superior; zwei seitliche, die Innenflächen
der beiden Schhügel: eine untere, entsprechend der Mitte der Gehirnbasis;
eine vordere, gebildet durch die Crura anteriora fornicis, und eine hintere,
erzeugt vom Corpus quadrigeminum. Die Seitenwände sind durch drei Commissurae verbunden; die Commissura anterior vor den absteigenden Gewölbschenkeln, die Commissura posterior vor dem Corpus quadrigeminum, die Commissura
media s. mollis, eine Verbindung des grauen Beleges der Innenflächen beider
Schhügel (zuweilen fehlend).

Unter der Commissura anterior liegt der Triehtereingang, Aditus ad infundibulum, und unter der Commissura posterior der Eingang in die Sylvische Wasserleitung. Aditus ad aquaeductum Sylvii, welch' letztere, unter dem Vierhügel verlaufend, die Verbindung zwischen der dritten und vierten Gehirnkammer herstellt.



449. Seitenansicht der Varolsbrücke und des verlängerten Markes. Natürliche Grösse.

Der Vierhügel, Corpus quadrigeminum, erhebt sieh zwischen der dritten und vierten Gehirnkammer mit einem vorderen grösseren, und einem hinteren kleineren Hügelpaare.

Die Hügelpaare übergehen seitlich in die Brachia corporis quadrigemini, länglichrunde Erhabenheiten, von denen die Brachia anteriora beiderseits mit dem vorderen Knichöcker, Corpus geniculatum anticum, zusammenhängen und in die Sehhügel eintreten, während die Brachia posteriora beiderseits mit dem Corpus geniculatum posticum verbunden sind und zum Theile in den Sehbügel, zum Theile in die Haube gelangen.

Auf dem vorderen Hügelpaare des Corpus quadrigeminum liegt die sogenannte Zirbeldrüse, Glandula pinealis s. Penis cerebri, hauptsächlich aus grauer Substanz bestehend und zuweilen den Ventriculus conarii enthaltend. Vom vorderen Ende der Zirbel gehen die Zirbelstiele, Pedunculi conarii, aus, welche an den Schhügeln als Taeniac medullares vor- und abwärts in die Crura anteriora fornicis verlaufen (s. Fig. 448).

Ueber dem Vierhügel liegt das Splenium corporis callosi (s. Fig. 447), und zwischen beiden befindet sieh der Querschlitz des grossen Gehirns zum Eintritte der Pia mater in die dritte Gehirnkammer als Tela choroidea media; dieser Schlitz verlängert sieh längs des Pes hippocampi major (Cornu Ammonis) bis an den Grund des Unterhorns und enthalt eine Fortsetzung der Pia mater zum Plexus choroideus lateralis.

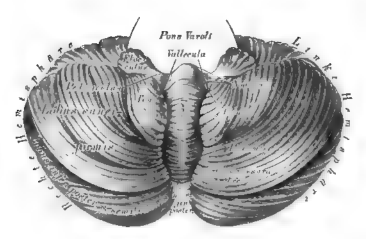


450. Die Gehirnbasis in der Ausieht von unten ²/₃ der naturliehen Grosse

Nach Oblosung des Tentoroum von den Felsenbeunpyrannsten und Durch trennung der Ursprunge der Gehirnnerven, des verweigerten Murkes und der Wirhelarteren wird das ganze Gehen aus der Schadellichte berausgenommen, umgesturzt, und dadurch die Gehirnbasis zur Ausehauung gebracht. Bier sind sichtbar.

a) The vordere dureblocherte Lame He, Substaater perforate anterior, markwess, in cone mattare and zwer seit who dureb achieves Steden zerfal end, die zum Darebgunge von Butgefessen dienen. Vor den Seitentheilen legt als pyrumidate zone Ech denheit das Trapmam alfaetorioer, we ches sieh in den Nereus alf uba aus verlangert.

b. Die Schnervenkrenzung, Chassa meroemo optionen, hergesteht von den platten, die Polimente oorde, ungredenden Tractis optio; aus den Chasma gehen die runden Schnerven, Newsoptier, hervor.



451. Das kleine Gehirn in der Ansieht von unten. Naturliche Grosse.

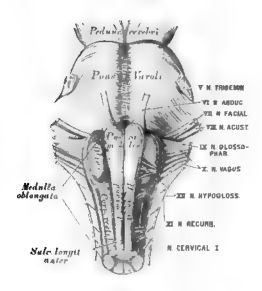
An der Gehirnbasis (Fig. 450) sind ferner siehtbar:

- e) Der graue lingel mit dem Trichter, Tuber einereum eum Infundibulo. Der erstere, hinter dem Chiasma gelegen und einen Theil des Bodens der dritten Gehirakammer bildend, verlängert sieh in den zapfenförmigen Trichter, Infundibulum, dessen Basis hohl, dessen Spitze solid ist; letztere verbindet sieh mit dem
- d) Hirnanhang, Hypophysis eerebri, im Türkensattel gelegen und in diesem durch das Operculum sellae turcicae abgeschlossen. Eine Blutgefässdrüse, die in einen vorderen und einen hinteren Lappen gethoilt ist.
- e) Die Markhügel, Globuli medullures s. Corpora mammillaria, erbsengrosse, halbkugelige, weisse Markkorper.
- f) Die hantere, durchlocherte Lamelle, Substantia perforata posterior, in dem Winkel zwischen beiden Pedanculi cerebri, grau, mit dem vorderen Rande in das Tuber einereum übergehend.
- g) Die Schenkel des Grosshirns, Pedunculi cerebri, längsgefaserte Markbündel, welche divergirend aus der Varolsbrücke hervorgehen, um in die Grosshirn-Hemisphären einzutreten. Am Querschnitte eines Gehirnschenkels zeigt sich ein unteres, flaches Faserbündel, der eigentliche Pedunculus s. Caudex, welcher rinnenförmig ausgehöhlt ist für das obere, stärkere Bündel, die Haube, Tegmentum caudicis; zwischen beiden liegt die sehwarzgraue Substanz, Substantia nigra pedunculi.

Die beiden Hemisphären des kleinen Gehirns sind durch die Varolsbrücke, *Pons Varoli*, mit einander verbunden, und hinter der Brücke liegt zwischen beiden Kleinhirn-Hemisphären das verlängerte Mark, *Medulla oblongata*.

Die Varolsbrücke zeigt eine untere (vordere) und eine obere (hintere) Fläche, einen vorderen und einen hinteren Rand. An der unteren Fläche erscheint der mediale Sulcus basilaris, eine Furche für die unpaare Arteria basilaris. Am vorderen Rande treten die Pedunculi cerebri divergirend hervor; an den Seitontheilen die Brückenarme. Processus cerebelli ad pontem, welch' letztere die Verbindung mit den Kleinhirn-Hemisphüren herstellen. Der hintere Rand der Varolsbrücke stösst an das verlängerte Mark.

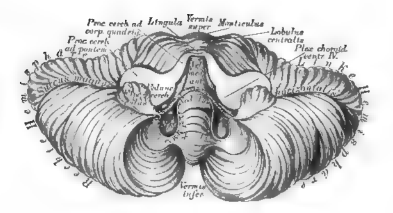
3



452. Die Varolsbrücke und das verlangerte Mark in der Ansicht von unten. Naturliche Grosse.

Das verlängerte Mark, Medalla oblongata s. Bulbus medullae spinalis, übergeht durch das Foramen occipitale magnum in das Rückenmark; an demselben erscheinen, beiderseits durch Langsfurchen von einander getrennt, drei Strünge. Zunüchst sind durch den Suleus longitudinalis anterior die beiden Pyramiden, Pyramides, gesondert; nach aussen von diesen treten die gewölbten Oliven, Olivee, hervor, neben-diesen die strangförmigen Körper, Corpora restiformia, die, weil sie sich in die Kleinhirn-Hemisphären einsenken, auch Schenkel des kleinen Gehirns, Pedunculi cerebelli, heissen. Im Sulcus longitudinalis anterior ist die Bündelkreuzung beider Pyramiden, Decussatio pyramidum, siehtbar. In der Substanz der Olive liegt der weisse Markkern. Nucleus s. Corpus dentatum olivae, umgeben von einer grauen, gezackten Lamelle (s. Fig. 462).

Nach Entfernung der Medulla oblongata (Trennung der Corpora restiformia und Ablösung von der Varolsbrücke) gelangt man zur Totalansieht der
unteren Fläche des kleinen Gehirns. Beide Kleinhirn-Hemisphären sind
durch eine tiefe Furche, das Thal, Vallecula Reilii, von einander geschieden.
In dieser Furche lag eben die entfernte Medulla oblongata; die Furche endet
nach hinten in der Incisura marginalis posterior.



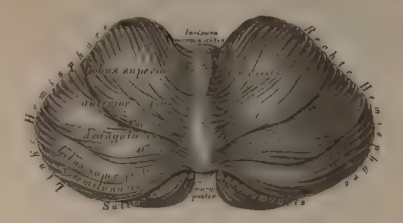
453. Das kleine Gehirn in der Ansicht von vorne. Die Mandeln sind ganz, die keilformigen Lappen theilweise entfernt. Natürliehe Grösse

An der unteren Fläche einer jeden Kleinhirn-Hemisphare sind vier Lappen zu erkennen (s. Fig. 451):

- a) Der hintere Unterlappen, Lohus inferior posterior s. semilunaris;
- b) der keilförmige Lappen, Lobus cunciformis;
- c) die Mandel, Tonsilla, am meisten nach unten vorspringend, endlich
- d) die Flocke, Flocculus s. Lobulus, mit dem markweissen Pedunculus flocculi, welch' letzterer als hinteres Marksegel bis zum Unterwurm reicht.

Der im Thale liegende Mitteltheil des Kleinhirns heisst Unterwurm, Vermis inferior; die Gruppen, welche seine Windungen erzeugen, heissen:

- a) Der Klappenwulst oder die kurze Commissur, als Verbindung der hinteren Unterlappen;
 - b) die Pyramide, als Verbindung der keilförmigen Lappen;
 - e) das Züpfehen, Uvula, als Verbindung beider Mandeln, und
- d) das Knötchen, Nodulus Malacarni, die vordere Grenze des Unterwurmes, durch das hintere Marksegel, Velum cerebelli posterius, mit den Flockenstielen zusammenhängend. Die hinteren Marksegel sind mit ihrem convexen Rande an der oberen Wand von blindsackförmigen Taschen, der Nester, befestigt, während die concaven Marksegelränder schief nach vorne und unten gekehrt sind.



454. Das kleine Gehirn in der Ansicht von oben Naturliche Grosse

Die Bindearine des kleinen Geherns, Processus eersbelle ud corpus quadrigenium, gehen von den Kleinbarn Hemispharen zum Vierhager, und zwar vor und über der Eintritsstelle des Praumulus errebelle Zwischen den convergirenden Schankeln der Bindearme erscheint das vordere Marksegel, die grane Gehernklappe, Vilum medallare auterius s. Valvula errebelli, wie in einem Rahmen ausgespannt (s. Fig. 433).

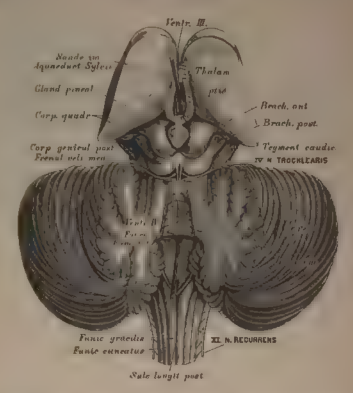
An der oberen Flache sind die Kleinhirn-Hemisphiren durch den Oberwurm, Vermis superior, verbunden, entsprechend dessen vorderem und hinterem Ende sich die Incesnen marginalis anterior und posterior befinden.

Die obere Flache der Kleinham Henaspharen ist von der unteren durch den tiefen Suleus magnas horizontalis getrennt. An jeder Hemisphare werden unterschieden.

- a) Der vordere oder ungleich vierseitige Lappen, Lobus superior anterior s. quadrongularis, dann
- he der hentere oder halbmondformege Lappen, Lohos superior posterior s. semilunaris.

Die parallel gestellten Gyri des Vermis superior bilden folgende drei Gruppen:

- n) Das Centralhippehen, Lobulus centralis, mit einem Mittelstæk und zwei Flugeln, Alae.
- b) den Berg, Manticulus, dessen erhabenste Stelle, Wipfel, Cacamen, nach bisten in den Abhang, Declare, übergebt, al und bi als Verbindungen der Gyri des vorderen Lappens,
- e) das Wiptelblatt, Folium caemmos, in der Incisura marquadis posterior gelegen, als Verbindung der Lola semilunares

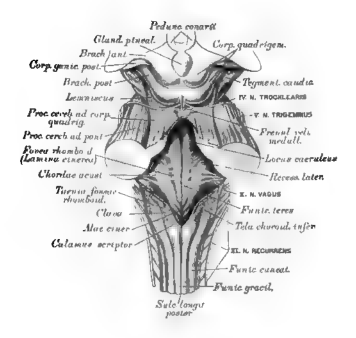


455. Die dritte und vierte Gehirnkammer, letztere bedeckt von der grauen Gehirnklappe. Naturliehe Grosse,

Unter dem Centralläppehen findet man die Bindearme des kleinen Gehirns zum Vierbägel gehend und zwischen beiden ausgespannt die graue Gehirnkläppe, deren obere Flache funf platte Gyri tragt, die Zunge, Lingula, nach hinten mit dem Central appehen zusammenhangend. Zum vorderen, von der Zunge nicht bedeckten The le der grauen Gehirnkläppe geht von der Mitteifurche des hinteren Vierbagelpaares das Freudum voh medullaris; zu beiden Seiten desselben kommen die Wurzeln des Aireus trochleuris zum Vorschein. Hinter dem Bracham posterins des Vierbagels liegt neben dem vorderen Ende des Processus eerebelli ad corpus quadrigeninum die Schleite, Lemniscus s. Laqueum (s. Fig. 456).

Am senkrechten Durchschnitte des Wurmes, ebenso der Kleinhirn-Hemispharen, erscheint das Marklager, baumformig verzweigt, als Arbor eitae vermis und Arbor eitae verebells.

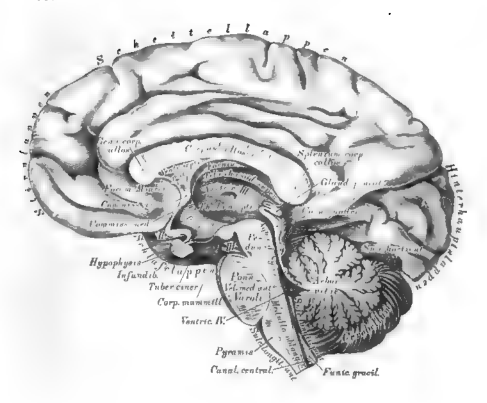
Nach Entfernung des Wurmes bekommt man die obere (respective hintere Flacke des verlingerten Markes zur Absieht, welche den Boden der vierten Gehirnkammer, Veutrieulus quartus, bildet.



456. Die vierte Gehirnkammer, in der Ansicht von oben. Natürliche Grösse.

Die beiden, den Suleus longitudinalis posterior begrenzenden Hinterstrunge des Rückenmarkes divergiren nach vorne und oben, um als Corpora restiformia zu den Kleinhirn-Hemisphären zu gelangen; wo sie in die Hemisphäre eintreten, zeigen sie am Durchschnitte den grauen Kern, Tuberculum einereum. Der Suleus longitudinalis posterior erweitert sieh demnach zu einem nach vorne offenen Winkel, welcher mit dem Winkel der Processus cerebelli ad corpus quadrigeminum eine Raute bildet, die Grenzlinie der Rautengrube, Fovea rhomboidea, des Bodens der vierten Gehirnkammer. Die graue Grundfläche der Rautengrube heisst Lamina einerea foveae rhomboideae; sie erscheint durch eine Medianfurche in zwei Hülften getheilt.

Dort, we die Corpora restiformia anfangen zu divergiren, schieben sich zwischen beide zwei schmale Streifen ein als sogenannte zarte Stränge, Funiculi graciles, welche beiderseits am hinteren Winkel der Rautengrube zur Keule, Clava, anschwellen. Der nach aussen von den zarten Strängen liegende Rest der Corpora restiformia trägt den Namen Keilstrang, Funiculus cuneatus. Seitlich von der Mittelfurche der Rautengrube wölben sich die runden Stränge, Funiculi teretes, vor; dieselben sind nach hinten durch die zungenähnlichen grauen Alae einereae verdeckt.

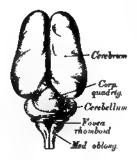


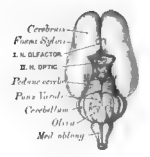
457. Sagittaler Medianschnitt durch das grosse und kleine Gehirn und das verlängerte Mark. 2 g der natürlichen Grösse.

In der Lamina einerea treten weisse Querfasern auf als Chordae acusticae (s. Fig. 456) und ein Paar Markstreifen lüngs der Keulen als Riemehen, Taeniae fossaerhomboideae. Der hintere Winkel der Rautengrube heisst Schreibfeder, Calamus scriptorius: der vordere Winkel (verdeckt durch die graue Gehirnklappe) communicirt durch den Aquaeduetus Sylvii mit der dritten Gehirnkammer. Die Seitenwinkel der Fossa rhomboidea erweitern sich zu den Nestern, Recessus laterales (s. Fig. 454). Die Lamina einerea der Rautengrube ist am Austritte der Processus cerebelli ad Corpus quadrigeminum intensiv dunkel gefürbt — Locus caeruleus.

Die vierte Gehirnkammer wird nach hinten durch die Pia mater als Tela choroidea inferior verschlossen, die, an den Riemehen, an den Flockenstielen und am hinteren Marksegel fixirt, den paarigen Plexus choroideus ventriculi quarti erzeugt.

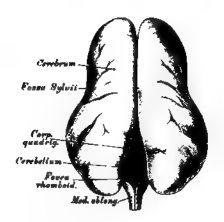
Am Querschnitte der Kleinhirn-Hemisphäre erscheint nach vorne und innen der gezackte Körper, Nucleus dentatus s. Corpus rhomboideum, ein weisser Kern mit gezacktem grauen Saume.

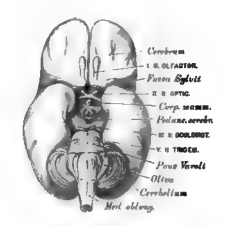




458. Gehirn eines dreimonatlichen Embryo.

Ansicht von oben. 459. Gehirn eines dreimonatlichen Embryo. Ansieht von unten.





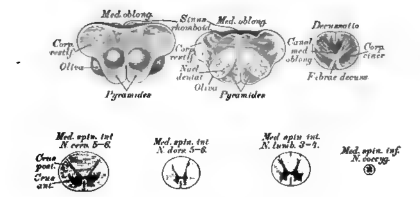
460. Gehirn eines fünfmonatlichen Embryo.

Ansicht von oben. Die Hemisphären des Grosshirus hinten auseinander gedrängt. 461. Gehirn eines fünfmonatlichen Embryo.

Ansicht von unten.

Sammtliche Figuren in natürlicher Grösse.

Rückenmark, Medulla spisulis, heisst der im Rückgratscanal liegende platt cylindrische Theil des Central-Nervensystems; dasselbe geht nach oben in die Medulla oblongata über und endet in der Höhe des I. oder II. Lendenwirbels als Conus terminalis, von welchem das Filum terminale bis an das blindsackförmige Ende der Dura mater herabreicht.



462. Querschnitte durch das verlängerte und das Rückenmark. Nach Fr. Arnold.

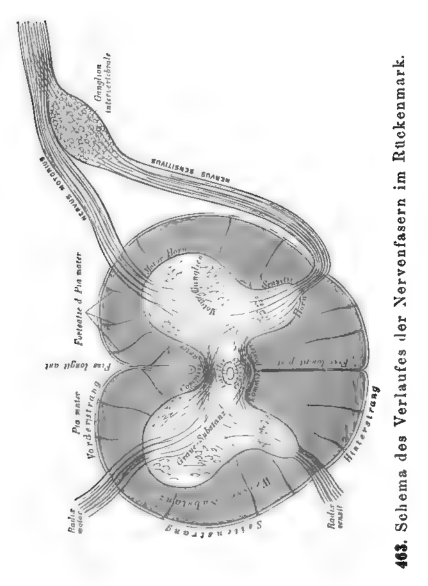
Das Rückenmark ist nicht gleichmässig eylindrisch, sondern mit einer Hals- und einer Lendenanschwellung verschen, entsprechend dem Austritte der stärksten Norven. Dasselbe wird aus zwei halben Cylindern zusammengesetzt, die eine markweisse Rinde und einen grauen Kern besitzen; die Trennung ist durch den Sulcus longitudinalis anterior et posterior markirt, von welchen der tiefere Sulcus longitudinalis anterior die ganze Länge des Rückenmarkes einnimmt, während der Sulcus longitudinalis posterior nur am Halstheile und am Conus terminalis ausgeprägt erscheint.

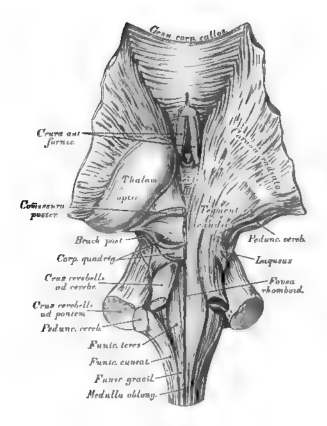
Der graue Kern wird durch die mittlere graue Commissur verbunden, vor dieser die beiden markweissen Seitenhälften durch die vordere weisse Commissur; zwischen beiden Commissuren verläuft der sehr feine Centraleanal des Rückenmarkes. Das Verhältniss des grauen Kernes zur weissen Rinde ist in verschiedenen Höhen variabel; die Form des ersteren entspricht im Allgemeinen einem x mit dünneren Hinterhörnern und diekeren Vorderhörnern, wobei die Markmasse von unten nach oben an Umfang gewinnt. Der graue Kern besteht vorzugsweise aus multipolaren Ganglienzellen, die Markmasse hingegen aus longitudinalen Nervenfaserzügen, mit den transversalen Zügen der Wurzeln der Ruckenmarksnerven.

Die Longitudinalzüge bilden sechs Stränge, durch seichte Furchen von einander getrennt, und zwar:

Zwei vordore Strünge, beiderseits des Suleus longitudinalis anterior; zwei Seitenstrünge zwischen den Ursprüngen der vordoren und hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven;

zwei hintere Strünge, beiderseits des Sulcus longitudinalis posterior; zwischen die vorderen Strünge treten in der Gegend der obersten Halswirbel die beiden Pyramidenstrünge, welche in die Decussation eingehen; zwischen die hinteren Strünge treten die zarten Strünge, welche mit den Keilstrüngen die Corpora restiformia erzeugen.

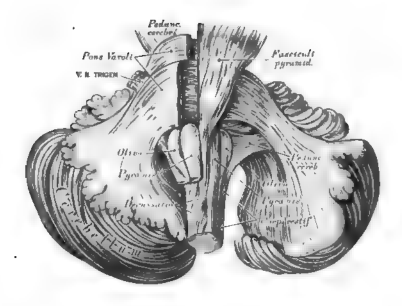




464. Die Faserung des Hirnstammes. Ansicht von oben. Naturliche Grosse.

Die graue Substanz des Gehirns und Rückenmarkes besteht vorzugsweise aus Ganglienzellen. Im Rückenmarke stellt sie den Kern dar, setzt sich längs des Bodens der IV. und III. Gehirnkammer bis in das Tuber einereum und das Infundibulum fort, bildet den Belag der Windungen des Gross- und Kleinhirns, endlich selbstständige graue Massen, sogenannte Kerne; in den Oliven, in den Hemisphären des Kleinhirns, im Vierhugel, Schhügel und Streifenhügel, in der Varolsbrücke, das Tuber einereum der strangförmigen Körper, den Linsenkern, die Mandel und die Vormauer in den Grosshirn-Hemisphären, die Stammganglien.

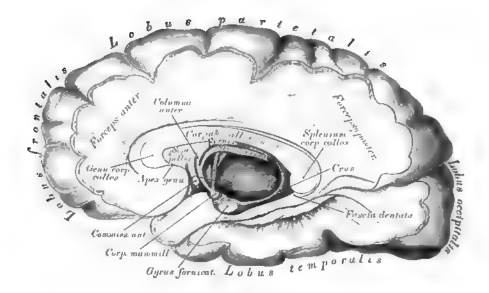
Die drei paarigen Markstränge des Rückenmarkes übergehen in jone des verlängerten Markes als Pyramiden, Oliven und strangförmige Körper, mit der Verwandlung, dass die Seitenstränge zu den Pyramiden, die Vorderstränge zu den Oliven, und die Hinterstränge zu den strangförmigen Körpern werden. Die Pyramiden verlängern sich in die Pedunculi errebri, die Oliven gehen in den Vierhügel, und die strangförmigen Körper erzeugen die Pedunculi errebelli.



465. Die Faserung des Hirnstammes. Ansicht von unten. Naturliche Grösse.

Die Fasern des hinteren Ruckenmarkstranges gehen theils in die Corpora restiformia, theils in die Haube, jene des Seitenstranges gruppiren sich in drei Bündel, von welchen das hintere das Corpus restiforme zu bilden hilft, während das mittlere den Funiculus teres, und mit dem Crus cerebelli ad cerebrum (ad Corpus quadrigeminum) die Grundlage der Haube erzeugt, und das vordere zur Pyramide wird. Der vordere Strang wird zur Olive und fliesst die Sehleife bildend in das Corpus quadrigeminum.

Die aus den Stammganglien kommenden Faserzüge verlaufen zur Grossund Kleinhirnrinde als Stabkranz. Corona radiata, wo sie in Ganglienzellen
enden oder beginnen; ihre Faserbündel sind durch Faserzüge durchsetzt, welche,
die Commissuren erzeugend, die Hemisphären mit einander, das Kleinhirn
mit dem Grosshirn und die Stammganglien unter einander verbinden. Solche
Commissuren sind; zwischen den Hemisphären des Grosshirns das Corpus
rallosum, die Commissura anterior et posterior in der dritten Gehirnkammer;
zwischen den Kleinhirn-Hemisphären die Varolsbrücke und der Wurm;
zwischen Gross- und Kleinhirn die Crura cerebelli ad corpora quadrigemina;
zwischen Corpus quadrigeminum, Haube und Schhügel das Brachium anticum et
postieum des Vierhügels.



466. Die Faserung des Hirnmantels.

² 3 der natürlichen Grösse.

Als Hirnmantel stehen dem Hirnstamme gegenüber: der Stabkranz, die Commissuren und die Rindenwindungen. Vom Corpus callosum strahlen beiderseits die Faserzuge in die Grosshirn-Hemisphären aus, deren Marklager darstellend; die in die Hinterlappen eintretenden Faserzüge erzeugen die hintere Zange, Forceps posterior, die in die Vorderlappen dringenden Züge die vordere Zange, Forceps anterior, endlich jene Zuge, welche die Decke des Hinter- und Unterhornes der Seitenkammern bilden helfen, die Tapete.

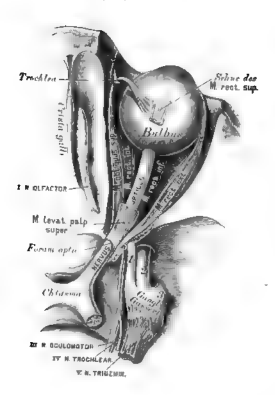
Die Oberfläche des Mantels ist mit den oben aufgezahlten Windungen verschen und von einer bis 2" dieken, grauen Rindenschieht bedeckt. Die Theilung des Mantels in die beiden Hemisphären bedingt an deren vorderem und mittlerem Theile den tiefen Mantele inschnitt, Incisura pallii, dessen Boden vom Balken, dessen Seitenwände von den Innenflächen der Vorder- und Oberlappen dargestellt sind. Als tiefer Einschnitt ist ferner die Sylvi'sche Spalte markirt, welche den Unterlappen vom Vorder- und Oberlappen trennt; in derselben verlaufen die meisten und starksten Arterienzweige.

Fig. 464, 465 und 466 sind nach Weingeistpräparaten angefertigt mit Zuhilfenahme der Fr. Arnold'schen Abbildungen.



467. Die Gehirnnerven an der Schadelbasis.

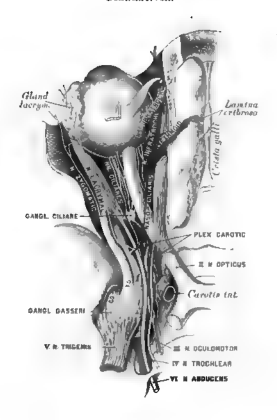
Die Reihe der zwolf Gibernaervenpaare beginnt der Geruchsnerv, Norwas objectorius. Derselbe entspringt in der unteren Friehe des Vorderappens ans dem Trigonium object raum als dreikantiger Streifen, Friehus obsectorius, verlantt in einer Furche der unteren Frache des Vorderappens nach vorm, zugleich einvergirend mit jenem der under Seite, und erzeugt auf der Lamma erdrosa des Sebberns den grünen Riechkolben, Bullius obsectorius. Von der unteren Flühe des Riechkolbens gehen zwei Reihen danner Faden ab, welche dirch die Locher der Lamma erdrosa zum oberen Theile der Naschlohlenschleinhaut gelängen. Hier erzeugen sie Netze an der Naschscheidewähl und den Innenskahen der Siebbeimussehein, von welchen pinsetzurig gruppirte Fadehen in die Schleinhaut aufsteigen. Die Netze realien an der Naschscheidewand am weitesten herab is. Fig. 293., am Siebbeimlabyrinth nur bis zum unteren Rande der mittleren Naschmuschel.



468. Der Nervus offactorius und der Nervus opticus.

Ansight von oben.

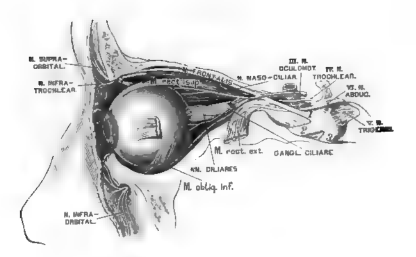
Das II. Gehirnnervenpaar stellt den Schnerv, Nervus opticus, dar; derselbe umgreift als platter Streifen, Tractus opticus, den Hirnschenkel von aussen nach innen und unten, convergirend mit dem Schnerven der entgegengesetzten Seite, um vor dem Tuber einereum mit diesem eine Kreuzung einzugehen, das Chiasma. Aus dem Chiasma — das Verhalten der Nervenfasern in diesem unterliegt noch der Controverse — kommen die Schnerven divergirend hervor als rundliche Strünge; jeder Strang dringt durch das Foramen opticum ossis sphenoidei in die Augenhohle und gelangt mit einer einwärts eoneaven Krümmung, etwas nach innen vom hinteren Pole des Augapfels zu diesem, um die Schera und Choroidea zu durchbohren und als eine lamellöse Ausbreitung direct die Retina zu erzeugen. Die Faserschicht der Retina ist eine unmittelbare Bildung der Fasern des Schnerven (s. Fig. 307). Die harte Hirnhaut umhüllt den Strang des Schnerven, indem sie schliesslich mit dem Gewebe der Schera verschmilzt.



469. Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in der Ansicht von oben.

Das III. Gehirnnervenpaar, der gemeinschaftliche Augenmuskelnerv, Nervus oculomotorius, kommt von der Varolsbrücke aus dem Gehirnschenkel hervor, geht schief nach vorne und aussen, indem er sich in die obere Wand des Sinus cavernosus einbettet (Verbindung mit dem sympathischen Geflecht). Hierauf gelangt er, in zwei Aeste getheilt, in die Fissura orbitalis superior. Der schwachere Ramus superior geht zum M. levator palpebrae superioris und zum M. rectus superior; der stärkere Ramus inferior zum M rectus miernus, M. rectus inferior und M. obliquus inferior. Der letztere, längste Zweig gibt zum Ganglion eiliare die kurze oder dicke Wurzel, Radix brevis s. motoria.

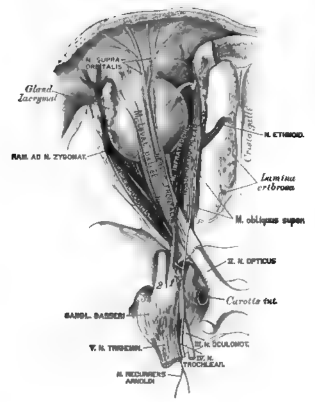
Das IV. Gehirnnervenpaar bildet der Rollnerv, Nervus trochlearis s. patheticus, der schwächste unter den Gehirnnerven. Er entspringt unmittelbar binter dem Corpus quadrigeminum, schlägt sich um den Processus cerebelli ad corpus quadrigeminum und den Pedunculus cerebri, durchbricht die Dura mater hinter dem Processus clinoideus posticus und verbindet sich hier mit dem Ramus ophthalmicus Nervi trigemini. Dann geht er durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle und zieht einwärts zum M. obliquus superior.



470. Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in der Ansicht von aussen.

Das VI. Gehirnnervenpaar, der äussere Augenmuskelnerv, Nervus abducens, kommt am hinteren Rande des Pons Varoli zum Vorschein und golangt zur hinteren Wand des Sinus eavernosus, in welchem er an der Aussenseite der Carolis cerebralis verläuft, durch einige Fäden verbunden mit dem sympathischen Geflecht. Nach Durchbohrung der Wand des Sinus eavernosus dringt er durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhohle, durchbohrt den Ursprung des M rectus externus und verzweigt sieh in diesem Muskel.

Das V. Gehirnnervenpaar, der dreigetheilte Nerv, Nervus trigeminus, der stärkste unter den Gehirnnerven, entspringt mit zwei getrennten Wurzeln. Die stärkere, rein sensitive hintere Wurzel kommt an der Vorderfläche des Crus cerebelli ad ponten hervor; die bei Weitem schwächere, rein motorische vordere Wurzel zwischen den vorderen Querfasern der Varolsbrücke. Beide Wurzeln legen sich an einander, gelangen in einen von der Dura mater gebildeten Hohlraum, das Caram Meckelii, an der oberen Fläche der Felsenbeinpyramide, wo durch Verflechtung der Faserbündel der hinteren sensitiven Wurzel ein grosser halbmondförmiger Knoten entsteht, das Ganglion Gasseris. semilunare. Aus dem eonvexen Rande dieses Knotons kommen die abgeplatteten drei Aeste des Nervus trigeminus hervor: der I. Ramus ophthalmieus, der II. Ramus supramaxillaris und der III. Ramus inframaxillaris.



471. Der erste Ast (Ramus ophthalmicus) des Nervus trigeminus.

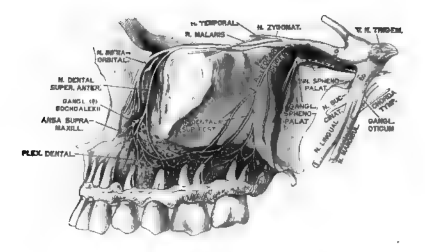
Der I. Ramus ophthalmicus, rein sensitiv, der schwächste unter den Quintusästen, geht in der oberen änsseren Wand des Sinus cavernosus, anastomosirend mit
dem sympathischen Gefiecht und dem N. trochlearis, nach vorne und sendet den
Ramus recurrens Arnoldi zur harten Hirnhaut. Noch vor seinem Eintritte in die
Fissura orbitalis superior zerfällt er in drei Zweige; diese sind:

a) Der Thränennerv, Nervus laerumalis, verläuft am oberen Rande des M. rectus externus, gibt einen Zweig zum N. zygomaticus und gelangt zur Thränen-

drüse, zur Conjunctiva und zur Haut am änsseren Augenwinkel.

b) Der Stirnnerv, Nervus frontalis, unter dem Orbitaldache gelegen, zerfällt in den: Nervus supratrochlearis, welcher, über dem M. trochlearis verlaufend, über der Trochlea die Augenhühle verlässt, um zur Haut des oberen Augenlides und der Stirne zu gehen; Nervus supraorbitalis, welcher, meist in zwei Zweige getheilt, durch die Incieura supraorbitalis zur Stirne geht, behufs Versorgung übrer Haut bis zum Scheitel.

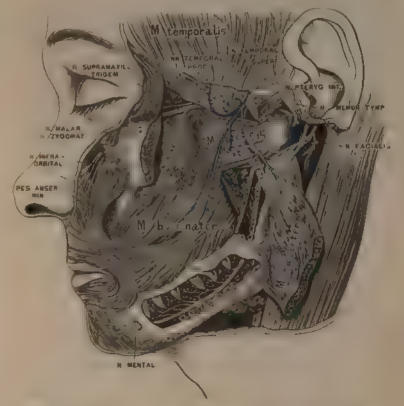
c) Der Nasenaugennerv, Nercus noso-ciliaris, liegt anfangs an der Aussenseite des N. opticus, geht mit dem N. abducens durch den Ursprung des M. rectus externus durch, erzeugt die lange Wurzel des Ciliarknotens, Radix longa s. sensitira Gasplii ciliaris (s. Fig. 469), gelangt an die Innenseite des N. opticus, indem er 1-2 Ciliarnerven abgibt, und theilt sich schliesslich in den Nervus ethmoidalis, welcher durch das Forumen ethmoidale anterius zuerst in die Schädelhühle und dann durch die Lamina cribrosa in die Nasenhöhle gelangt, das Septum narium, die äussere Nasenhöhlenwand, endlich die Haut der äusseren Nase verworgt; Nervus infratrochlearis, unter der Trochlea zu den Gebilden am inneren Augenwinkel gehend.



472. Der zweite Ast (Ramus supramaxillaris) des Nervus trigeminus.

Der II. Ramus supramaxillaris, gleichfalls sensitiv, gelangt durch das Foramen rotundum des Keilbeins aus der Schädelhohle in die Fossa spheno-palatina und orzeugt folgende Aeste:

- a) Den Jochwangennery. Nervus zygomaticus s. subcutaneus malae, welcher, durch die Fissura orbitalis inferior in die Augenhöhle tretend, in zwei Zweige zerfallt: den Ramus temporalis (anastomosirt mit dem N. laerymalis, geht durch den Canalis zygomaticus temporalis in die Schläfegrube, durchbohrt am vorderen Rande des M. temporalis die Fuscia temporalis und versorgt die Haut der Schläfe) und den Ramus malaris (geht durch den Canalis zygomaticus facialis zur Haut der Wange), beide in den Endverzweigungen anastomosirend mit dem N. facialis.
- b) Den oberen, hinteren Zuhnnerv, N. alveolaris superior. Am Tuber maxillare theilt sich derselbe in zwei Zweige, deren erster den M. buccinator durchbricht, um zur Mundhohlenschleimhaut zu gelangen; deren zweiter durch ein Foramen maxillare superius in den oberen Alveolareanal dringt, um als Nervus dentalis superior posterior zwischen den Platten der Gesichtswand des Oberkiefers nach vorne zu gehen und die Schleimhaut des Antrum Highmori und die Pulpa der Mahlzähne zu versorgen. Endlich anastomosirt er mit dem Nervus dentalis superior auterior.
- e) Die Keilgaumennervon, pterygo- s. spheno-palatini, kurze Nervenfüden zum Ganglion pterygo- s. spheno-palatinum.
- d) Der Nervus infraorbitalis, als unmittelbare Fortsetzung des zweiten Quintusastes, geht durch den Canalis infraorbitalis zum Gesicht, zerfüllt hier in den Pes anserinus minor, dessen Zweige die Haut des unteren Augenlides, der Wange, der Nase und der Oberlippe versorgen und vielfach mit dem N. facialis anastomosiren. Ein Ast, der N. dentalis superior anterior, bildet die Ansa supramazillaris und den Plezus dentalis.



473. Der dritte Ast (Ramas inframazillaris) des Nervas trigeminus,

Der III Ramus intramusidiaris, gemischt, verlasst die Schadelhoble durch das Foranien ovale des Keilbeins und spaltet sieh unmittelbar darauf in zwei Gruppen

Die erste, vorwiegend motorische Gruppe erzengt folgende Aeste:

in Den Nercus massetera us, von mann her durch die Inconra semdunaris in den M. masseter emdringend und das Kiefergelenk versorgend;

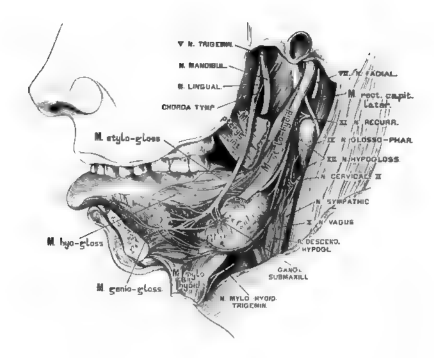
b) the News temporales pretaid zum M temporalis

er den Nervus bio contarios zun. M. li aven iter;

de die Aerre plexippoder, und zwar den internos und externos für die beseden MM plexippoder

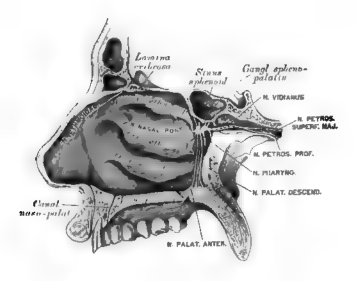
Die zweite vorwiegend sens tive Gruppe bildet folgende Aeste.

1) Den schertlich iehen Schlatenerven, A temporalor superficulty s arrivally temporal $d\phi$, die ser upigre fün ist seinen zwei Wurzelin die Art menniger mehr s. Fiz. 177° und zerfall hinter den Gelenktortsatz des Laterkiefers in zwei Endiste, den beinte rein der den M etterhöne anne var, die Haut der Ohrmuschel, zum Theide den ausseren Gehorgung und den vorderen für die Haut der Schlate.



474. Der Nervus lingualis und das Ganglion submaxillare.

- b) Der Zungennerv, Nervus lingualis, zieht vereinigt mit der Chorda tympani an der Aussenseite des M. stylo-glossus und M. hyo-glossus begenförmig vor- und abwürts; sendet Aestehen zum Arcus palato-glossus, zur Schleimhaut des Bodens der Mundhöhle, ferner zum Ganglion suhmaxillare und zur Glandula sublingualis. Schliesslich zerfallt er in acht bis zehn Zungennerven, die, das Zungenfleisch durebdringend, in die Papillen (mit Ausnahme der Papillae vallatae und vieler P. filiformes) gelangen.
- e) Der eigentliche Unterkiefernerv, Nervus mandibularis, hinter dem N. lingualis gelegen und mit diesem durch ein bis zwei Fäden verbunden, geht an der Aussenseite des M. pterygoideus internus zur inneren Oeffnung des Unterkieferkanals und erzeugt: den N. mylo-hyoideus für den gleichnamigen Muskel und den vorderen Bauch des M. biventer maxillue; den N. alveolaris inferior, der mit dem N. mentalis in den Unterkieferkanal eindringt, und sämmtliche Zahnpulpen, sowie den Alveolarrand und das Zahnfleisch versorgt; endlich den N. mentalis, welcher durch die vordere Oeffnung des Unterkieferkanals austritt, um die Haut, die Schleimhaut und die Muskeln der Unterlippe zu innerviren.



475. Das Ganglion spheno-palatinum.

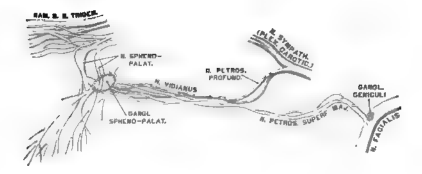
Das grösste Gauglion des N. trigeminus ist das Gauglion Gasseri (s. Fig. 471), von halbmondförmiger Gestalt und nur von der hinteren sensitiven Wurzel des N. trigeminus gebildet.

Das 1" im Durchmesser haltende Ganglion ciliare (s. Fig. 469 und 470) liegt in der Augenhöhle zwischen dem M. rectus externus und dem N. opticus. Seine Wurzeln sind: die Radix brevis (motoria) vom N. oculomotorius: die Radix longa (sensitiva) vom N. naso-ciliaris, und die Radix sympathica vom Plexus caroticus. Aus dem Ganglion ciliare treten 10—16 Nervi ciliares hervar, und zwar in zwei Gruppen, die die Scierotica durchbrechen, zwischen dieser und der Choroidea zum M. ciliaris ziehen, um diesen, die Iris und die Hornhaut zu versorgen.

Das Ganglion spheno-palatinum s. pterygo-palatinum (Meckelii), in der Flügelgaumengrube am Foramen spheno-palatinum gelegen, hüngt durch einige kurze Füden (Nervi spheno-palatini) mit dem II. Trigeminus-Aste zusammen. Seine Aeste sind:

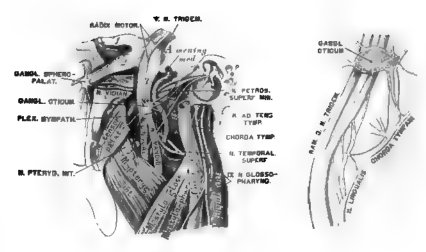
a) Die Ramuli orbitales, durch die Fissura orbitalis inferior in die Augenhöhle zur Periorbita ziehend.

Heitzmann, Atlas. II. 3. Aufl.



476. Der Nerrus Vidianus nach E. Bischoff.

- b) Der Nervus Vidianus, ein aus grauen und weissen Nervenfasern zusammengesetztes, zweibündeliges Geflecht, welches von vorne nach hinten durch den Canalis Vidianus verläuft und sieh am hinteren Ende des letzteren spaltet. Das graue Bündel geht zum oder kommt vielmehr vom Plexus caroticus des Nervus sympathicus und heisst Nervus petrosus profundus; das weisse Bündel hingegen bildet den Nervus petrosus superficialis major, welcher durch die Fibrocartilago basilaris in die Schüdelhöhle gelangt, zum Hiatus canalis Fallopiae zieht und sieh in das Ganglion geniculi des Nervus facialis einsenkt.
 - c) Die Rami pharyngei zur Schleimhaut der obersten Partie des Rachens.
- d) Die Nervi septi narium zur oberen Wand der Choanen und zur Nasenscheidewand; der längste unter ihnen geht als Nervus naso-palatinus Scarpae
 längs der Nasenscheidewand zum Canalis naso-palatinus und durch diesen zum
 harten Gaumen und zum Zahnfleisch der Schneidezähne.
- e) Die Nervi nasales posteriores zu den Stebbeinmuscheln und dem hinteren Bezirke der äusseren Nasenhöhlenwand.
- f) Die Nervi palatini descendentes, durch die Foramina palatina postica hervortretend, um den weichen und harten Gaumen, die Uvula, den M. levator palati und den M. azygos uvulae zu versorgen. Der stärkste unter ihnen, N. palatinus anterior, verbreitet sich in der Schleimhaut des harten Gaumens und anastomosirt schliesslich mit dem N. naso-palatinus Scarpae.



477. Das Ganglion oticum.

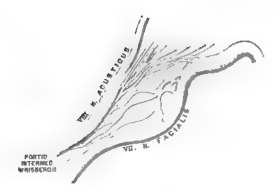
477 a. Das Ganglion oticum nach Rüdinger.

Das Ganglion supramaxillare (Bochdalekir), dessen Gangliennatur übrigens zweifelhaft ist, erscheint in Fig. 472 abgebildet.

Das Ganglion oticum (Arnoldi) liegt unter dem Foramen orale an der Innenscite des III. Trigeminus-Astes, mit diesem durch einige Fädehen verbunden; es wird vom N. pterygoideus internus und dessen zum M. tensor palati mollis ziehenden Aste durchbohrt. Seine Aeste sind:

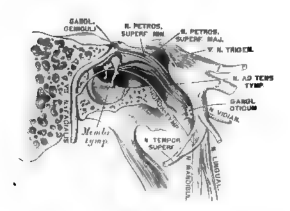
- a) Nervus ad tensorem tympani:
- b) Nervus petrosus superficialis minor, geht durch ein Canülchen des grossen Keilbeinflugels und mit dem N. petrosus superficialis major zum Knie des N. facialis, wo er ein Zweigehen in das Ganglion geniculi einsenkt, ein zweites zur Paukenhöhle heruntersendet behufs Verbindung mit dem Nervus Jacobsonii (s. Fig. 482);
 - e) ein Zweigehen zum Nervus ad tensorem veli palatini;
 - d) ein Zweigehen zum Ohrmuschelast des Nervus auriculo-temporalis;
 - e) ein Zweigehen vom Plexus sympathicus der Art. meningen media.

Das Ganglion submaxillare s. linguale (s. Fig. 474) liegt auf der Glandula submaxillaris hart am Nervus lingualis, mit welchem es durch mehrere Füden zusammenhängt. Seine Aeste versorgen die Glandula submaxillaris und begleiten den Nervus lingualis auf seinen Wegen zur Zungenschleimhaut.



478. Die Portio intermedia Wrisbergii nach E. Bischoff.

Das VII. Gehirnnervenpaar bilden die rein motorischen Antlitznerven, Nerei faciales. Jeder derselben geht vom Stamme des verlängerten Markes mit zwei Wurzeln ab, deren vordere aus dem Corpus restiforme, deren hintere als Portio intermedia Wrisherqui vom Boden der vierten Gehirnkammer hervorgeht. Beide Wurzeln liegen in einer Rinne des Nervus acusticus, mit welchem die Portio intermedia auch verbunden ist. Im Grunde des inneren Gehörganges entfernt sich der Nervus facialis vom Nervus acusticus, indem er in den Fallopi'schen Canal eindringt und im Knie desselben zum Ganglion geniculi anschwillt. Dieses Ganglion nummt den N. petrosus superficialis major und einen Ast des N. petrosus superficialis minor auf, ebenso Faden vom Plexus sympathicus der Art. meningea media. Vom Knie des Fallopi'schen Canals an geht die Richtung des Canals und des darin liegenden Nervus fucialis nach hinten, endlich nach unten zum Foramen stylo-mastoideum. Hinter dem Knie spalten sieh vom N. facialis zwei Aeste ab; der kleinere derselben verlässt den Facialis-Stamm gegenüber der Eminentia pyramidalis der Paukenhöhle, um den M. stapedius zu versorgen (s. Fig. 482); der grössere verlässt den Stamm oberhalb des Foramen stylo-mustoideum, um als Chorda tympani durch den Canaliculus chordae in die Paukenhöhle einzudringen, zwischen Hammergriff und langem Ambosschenkel in die Fissura Gluseri zu gelangen und sich schliesslich mit dem N. lingualis zu vereinigen, dem er motorische Fasern zuführt.



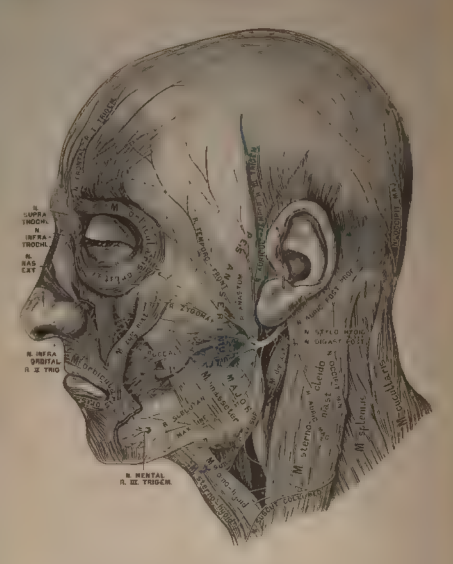
479. Der Nervus facialis innerhalb des Felsenbeins.

Nachdem der Nervus facialis das Foramen stylo-mastoideum verlassen, sendet er folgende Aeste ab:

- a) Den Nervus auricularis posterior profundus, welcher, mit dem Ramus auricularis vagi und dem N. occipitalis minor anastomosirend, den M. retrakens auriculae, den M. occipitalis und die Haut des Hinterhauptes versorgt;
 - b) den Nervus stylo-hyoideus und den Nervus digastricus posterior;
- c) Rami anastomotici zum Ramus auriculo temporalis des Ramus III. Trigemini.

Nun durchbohrt der Nereus facialis, in zwei Aeste gespalten, die Ohrspeicheldrüse, indem er zugleich die Druse mit sehr feinen Zweigehen versieht. Noch innerhalb der Ohrspeicheldrüse zerführt der Nereus facialis in 8-10 Aeste, welche durch winkelige Anastomosen den grossen Gänsefuss, Pes anserinus major, herstellen. Es entstehen dann folgende Gruppen:

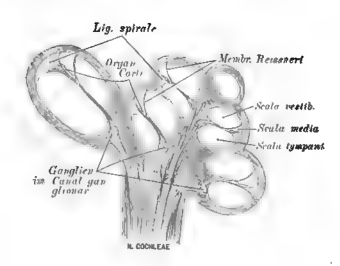
- a) Rami temporo- frontales: sue anastomosiren mit dem Nervus auriculotemporalis, den Nervi temporales profundi, dem Nervus frontalis, dem Nervus lacrymalis und innerviren den M. attrahens und levator auriculae, den M. temporalis, den M. orbicularis palpebrarum und den M. corrugator supercilii.
- b) Rami zygomatici; sie anastomosiren mit dem Nervus zygomaticus malae, lacrymalis und infraorbitalis, und innerviren den M. zygomaticus, M. orbicularis, M. levator labii superioris et alae nasi.



480. Der Antlitztheil des Nerrus facialis.

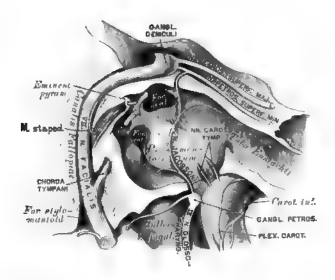
- e) Rami buccales; sie anastomosiren mit dem N. infraerbitalis und buccinatorius und innerviren die Muskeln der Oberlippe und der Nase.
- d) Rame subentanci maxillar interiores, see anastomosiren mit dem N buccinatoreus und N mentalis und innerviren die Muskeln der Unterlippe.
- c) Der N subcutaucus colli superior anastomosirt mit dem Λ subcutancus colli medius und N, auricularis magnus und ninervirt das Platysmu myndes.

137

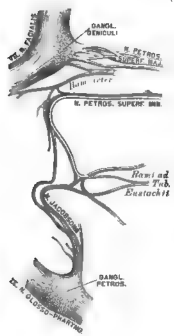


481. Durchschnitt der Schnecke, mit der Verbreitung des Nervus cochleae. Nach Rüdinger.

Die Gehörnerven, Nervi acustici, bilden das VIII. Gehirnnervenpaar. Der Gehörnerv tritt beiderseits zwischen Flocke und Pedunculus eerebelli hervor, vereint mit dem N. facialis und für diesen eine Furche erzeugend.
Beide Nerven dringen in den Meatus auditorius internus ein; der N. facialis
gelangt in den Canalis Fallopiae; der N. acusticus theilt sieh in den stärkeren
Schneckennerven, N. cochleae, und den schwächeren Vorhofsnerven,
N. vestibuli. Der erstere dringt durch die Löcher des Tractus foraminulentus
zur Lamina spiralis vor, um im Corti'schen Organe zu enden; der letztere
theilt sieh in mehrere Aeste, welche zum Sacculus sphaericus, Sacculus ellipticus
und zu den drei Ampullen der Canales semicirculares gelangen (s. Fig. 325).



482. Der Nervus Jacobsonii in der Paukenhöhle (vergrössert).

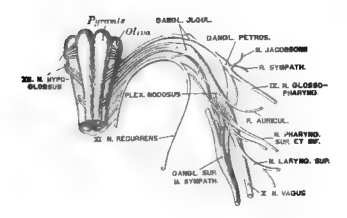


482a. Der Plexus tympanicus. Nach E. Bischoff.

Das IX Gehirnnervenpaar stellt der Zungenschlundkopfnerv, N. glowopharyngens, dar. Er gelangt durch das Foramen jugulare in einer eigenen Scheide der harten Hirnhant und erzeugt hier das unconstante Ganglion jugulare; in der Fossula petrosa liegt sein constantes Ganglion petronum, welches mit dem N. sympathicus und dem Ramus auricularis vagi verbunden ist. Aus diesem Ganglion petronum geht ferner der N. Jacobsonii hervor, welcher in der Paukenhöhle in einer Furche des Promontorium verläuft. Aestchen zur Paukenschleimhaut, zur Tuba Enstachti sondet, durch die Nervi carotico-tympanici mit dem Plerus caroticus zusammenhängt und sich schliesslich in den N. petromus superficialis minor einsenkt.

Am Halse sendet der N. glosso-pharyngens Verbindungszweige zum N. vaqus, zum Plexus caroticus, zum R. digastricus und R. stylohyoideus des N. facialis: dann Zweige (Rami pharyngei, zu den Rachenmuskeln (s. Fig. 486).

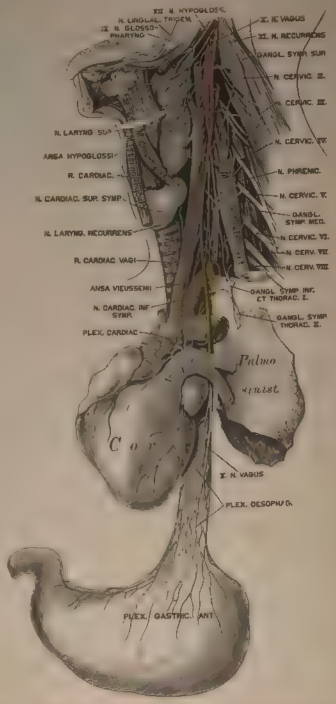
Endlich gelangt der Nerv als R lingualis zur Zunge, um den Arcus glosso-palatimus, die Mandel, die Vorderfläche des Kehldeckels, die Zungenwurzel zu versorgen und schliesslich in den Pupillue vallatae zu enden.



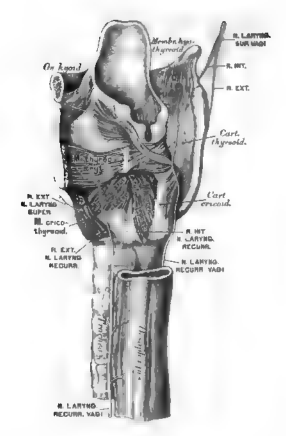
483. Schema des Ursprunges des IX., X., XI. und XII. Gehirnnervenpaares.

Das X. Gehirnnerven paar sind die beiden Lungen-Magennerven, Nervivagi. Vom verlängerten Marke ausgehend, gelangt der N. vagus in Gesellschaft des N. glosso-pharyngeus und des N. recurrens Willisii durch das Foramen jugulare aus der Schädelhöhle.

- 1. Der Halstheil erzeugt im Foramen jugulare das Ganglion jugulare, welches mit dem Ganglion cervic. primum (superius) des N. sympathicus verbunden ist; unterhalb des Ganglion jugulare entsteht am N. vagus durch reichliche Anastomosen mit den Nachbarnerven das etwa 1 2" lange Knotengeflecht, Plexus nodosus; dann verläuft der Nerv zwischen Art. carotis communis und Vena jugul. int. zur oberen Brustöffnung. Seine Zweige sind:
- a) Ramus auricularis vagi, stammt aus dem Ganglion jugulare, nimmt einen Zweig vom Ganglion petrosum des N. glosso-pharyngeus auf, umgreift den hinteren Umfung des Bulbus V. jugularis, gelangt in den Canalis Fallopiae, kreuzt sieh mit dem N. facialis, mit dem er durch zwei Füden verbunden ist, und kommt durch den Canaliculus mastoideus hinter die Ohrmuschel, wo er theils mit dem N. auricular. profund. des N. facialis anastomosirt, theils die hintere Wand des äusseren Gehörganges versorgt.

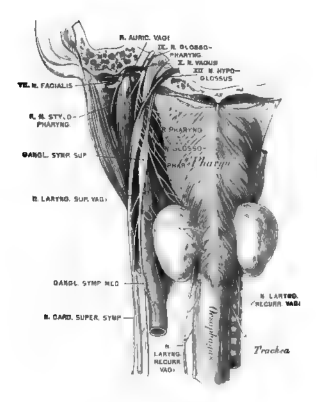


484. Der linke Nervus vagus mit seinen Verbindungen.



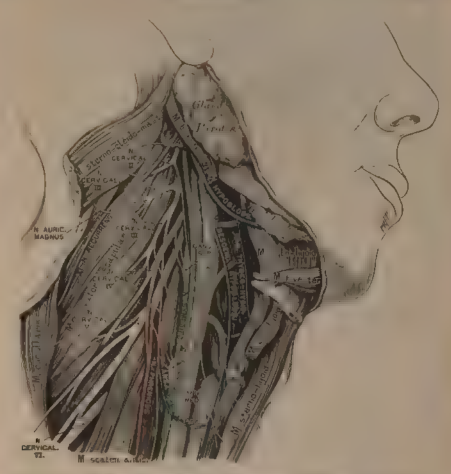
485. Der Nervus laryngeus superior und Nervus laryngeus recurrens Vagi.

- b) Aoste vom XI. und XII. Gehirnnervenpaare ortheilen dem N. vagus im Plexus nodosus motorische Fasern, welche bald darauf als Rami pharyngei und laryngei abgehen.
- c) Aus dem Plexus nodosus kommen Verbindungsaste zum oberen Halsganglion des N sympathicus und zum Plexus der oberen Halsnerven; ferner die
- d) N. pharyngeus superior et inferior, deren Acste vereint mit jenen des N. glosso-pharyngeus und des N sympathicus den Plexus pharyngeus erzeugen.
- e) Der N. laryngeus superior gelangt an der Innenseite der Carotis interna zum Kehlkopf und zerfällt in einen R. externus und einen internus; ersterer endet im M constrict pharyng. infer und im M. erico-thyreoideus, letzterer durchbohrt mit der Art. laryngea die Membrana hyo-thyreoidea, um die hintere Kehldeekelstäche und die Kehlkopfschleimhaut bis zur Stimmritze zu versorgen. Der R. internus anastomosirt constant mit dem N. laryng. recurrens des Vagus.
- f) Verbindungsfäden zum R. descendens hypoglossi und zum Plexus carolicus internus.
 - g) Zwei bis seehs Rumi cardiaci zum Plezus cardiacus.



486. Der Nervus glosso-pharyngeus, Nervus ragus und Nervus hypoglossus von hinten.

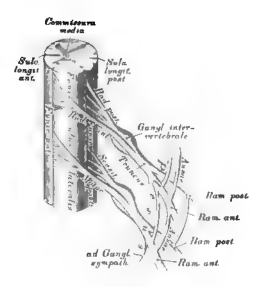
- 2. Der Brusttheil des N vagus hegt anfangs an der äusseren Seite der Carolis communis; rechts verläuft derselbe vor der Art. subclavia dextra, links vor der Arta descendens, dann gelangt jeder an die hintere Wand des Bronchus, unter diesem der rechte Vagus an die hintere Fläche der Speiserühre, der linke an die vordere Fläche derselben. Die Aeste sind:
- a) N. laryngeus recurrens. Der rechte (kürzere) umschlingt die Art. subclavia dertra, der linke (längere) den Arcus aortae; beide verlaufen zwischen Truchea und Oesophagus zum Kehlkopf, um dessen Muskeln zu innerviren.
- b) Die Nervi bronchiales anteriores et posteriores Erstero erzeugen mit Antheilen der Nervi cardiaci Sympathici den Plerus bronchialis anterior, letztere mit Zweigen der Brustganglien des Sympathicus den Plerus bronchialis posterior, beide für das Lungenparenchym bestimmt als Plerus pulmonales.
 - c) Der Plexus ocsophageus an der vorderen und hinteren Wand der Speiseröhre.
- 3. Den Bauchtheil des N. vagus bilden die Ausläufer des Plexus oesophageus, welche an der vorderen und hunteren Magenwand den Plexus gastricus anterior et posterior erzeugen; der erstere geht Verbindungen ein mit dem Plexus hepaticus, der letztere mit dem Plexus coeliacus, indem er selbst Fäden zur Milz, zum Paukreas, Dünndarm und zur Niere sendet.



487. Der Nervus recurrens (accessorius Willisii) und der Nervus hypoglossus am Halse.

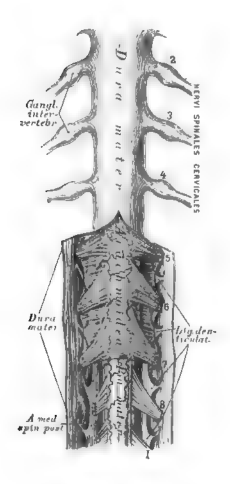
Das VI (seh funciven paar ist vom Besnerv, V comprens a decembrum William, gebildet. Derachte student als vom Se tenstrunge des Habrigkenr irkes daget, eine Virahl vom Wiczelbium, gelt leich das Formace scapit augum in die Schiel heit vertiest lese mat den V ru us dere mas Formace juguare und theilt siel is eine vordere Partion für lin Plexas unbsas, und eine het tere, web je den M stein verdem stade a lur in dart nich in M menda is en bet

Das VII Gebre energy up for be Zee gentle ischnere. V hoping osme in torisch kommt als bin virlage iten Milke ind verlost die Schildell obleder i das Eenerge in die Einstein voor von Am Hulse, we der Vir anforgs binter den Vira es der Cooks outen sied ber leine mond interne inge, kenometer sieh begertering isch eine beschilden mit Mike plasse and with in auter in attention Briefe des Mingle begelters in Enlaste zienenfler welche sein mit iche Zenger misseen intervierin Leber ein Franze in verfahrt wie het sein mit iche Zenger misseen intervierin Leber ein Franze in verfahrt ist in het ein die den oberen Gespelieringen ein eine Virlagen von der den den verhalben von die Lithe verhalben der Mitten der III. Vir eine der der dem hypoplasse erzeugt.



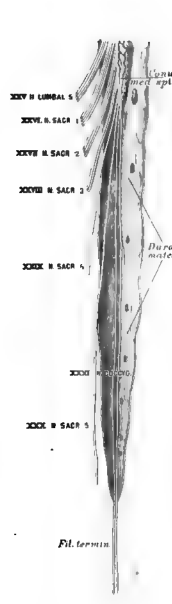
488. Schema der Ursprünge der Rückenmarksnerven.

Die Rückenmarksnerven, Nervi spinales, bilden 31 Paare, und zwar: 8 Halsnerven-, 12 Brustnerven-, 5 Lendennerven-, 5 Kreuzbeinnerven- und 1 (hochst selten 2) Steissbeinnervenpaare. Jeder Ruckenmarksnerv hat zwei Wurzeln, eine vordere schwächere und eine hintere stärkere; sie kommen als platte Faserbündel am vorderen und hinteren Rande des Seitenstranges hervor, dringen durch das Foramen intervertebrale und vereinigen sich hierauf zu rundlichen Nervenstämmen Nur die hintere Wurzel erzeugt im Zwischenwirbelloche das Ganglion intervertebrale. Diese Wurzel ist sensitiv, die vordere hingegen motorisch. Der vereinigte Nervenstamm theilt sich wieder in einen vorderen und einen hinteren Zweig, beide erhalten sowohl motorische, wie sensitive Fasern. Der vordere stärkere Zweig verbindet sich mit dem benachbarten Ganglion Sympathici und den benachbarten vorderen Zweigen der Rückenmarksnerven, wodurch die Schlingen, Ansae, entstehen, nur an den Brustnerven inconstant. Die Summe der Schlingen erzeugt die Plexus, als Plexus cervicalis, lumbalis und sacralis. Die hinteren Zweige, unregelmüssig mit ihren Nachbarn verbunden, dringen nach hinten zu den Muskeln und der Haut des Ruckens; es werden aber von ihnen nur die langen Rückenmuskeln versorgt, während die breiten Muskeln ihre Nerven aus den Plexus der vorderen Rückenmarksnervenzweige erhalten.



489. Der Halstheil des Rückenmarkes mit seinen Hüllen. Ansicht von hinten.

Das Rückenmark reicht nur bis zum I. oder II. Lendenwirbel. Die Nervi lumbales, sacrales und coccygei müssen innerhalb des Rückgrateanals einen langen Weg zurücklegen, um zu den entsprechenden Austrittslochern zu gelangen; dadurch entstehen am unteren Ende des Rückenmarkes parallele Faserzüge, deren Summe Pferdesch weif, Cauda equina, benannt wird. Am Conus terminalis des Ruckenmarkes setzt sich die Pia mater als Endfaden, Filum terminale, bis zum unteren Ende des Blindsackes der Dura mater fort, welcher bis zum Ende des Canalis sacralis herabreicht. Die Ganglia intervertebralia der Hals-, Brust- und Lendennerven liegen innerhalb der Foramina intervertebralia; die der Kreuznerven im Wirbeleanale ausserhalb der Dura mater; die der Nervi coccygei innerhalb der letzteren. Die kräftigsten Nervenstümme des Rückenmarkes sind die Nervi sacrales, die den Plexus sacralis erzeugen.

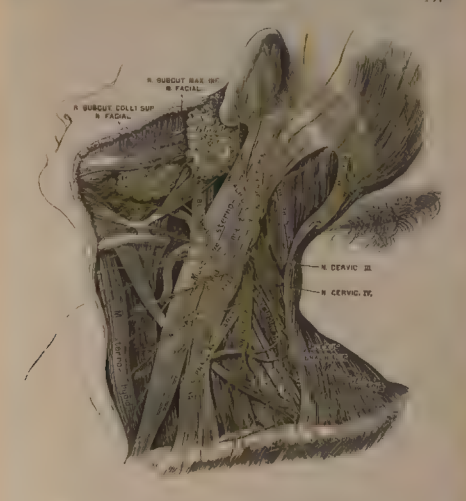


490. Das untere Ende des Rückenmarkes. Nach Fr. Arnold.

Der erste der Halsnerven kommt zwischen Hinterhauptbein und Atlas hervor als N. suboccipitalis; der achte durch das Foramen intervertebrale zwischen dem siebenten Hals- und dem ersten Brustwirbel. Die vorderen Zweige der Halsnerven gehen vor oder zwischen den Bündeln des M. scalenus medius and M. levator scapulae nach vorne und aussen; die vier oberen erzeugen den Plexus cervicalis, die vier unteren mit dem ersten Brustnery den Plexus brachialis. -Der hintere Zweig des I. Halsnerven, N infraoccipitalis, versorgt die hinteren geraden und schiefen Kopfmuskeln, den M. biventer cervicis und den M complexus. Der hantere Zweig des H. Halsnerven versorgt die Nackenmuskeln (ohne M. cucullaris) und geht als N. occipitalis magnus zur Haut des Hinterhauptes.

Aus dem Plexus cervicalis entstehen:

- 1. Drei oder vier Fäden zum obersten Halsganglion des N. sympathicus,
- Fuden zum Plexus nodosus Nervi vagi, zum N. hypoglossus und dessen R. deseendens als Ansa hypoglossi.
 - 3. Fäden zum N. recurrens Willisii
- Aeste f\u00fcr folgende Muskeln: Scaleni,
 Longus colli, Rectus cap. ant. major et minor,
 Levator scapulae.
- 5. N. occipitalis minor, welcher am hinteren Rande des M. sterno-cleido-mastoideus zum Hinterhaupt gelangt; anastomosirt mit dem N. occipitalis magnus und dem N. auriculor profund, vom N. facialis.
- 6. N auricularis magnus, welcher etwa in der Mitte des hinteren Randes des M. sternocleido-mastoideus hervorkommt, über diesen Muskel gegen die Gland, parotis emporsteigt und sich in einen R. auricularis und einen mastoideus theilt.

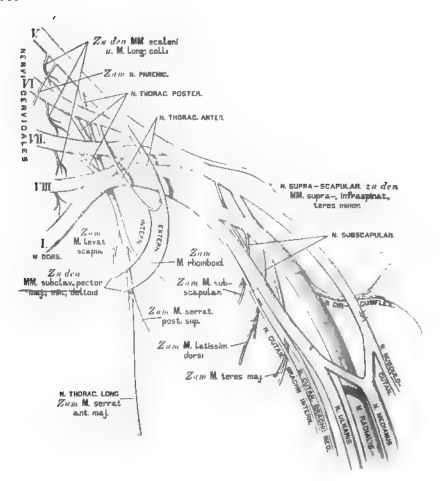


491. Die oberflächlichen Nerven des Halses.

7 N. subentaneus colli umgreift den M. sterno-cleido masteadeas von hinten nach vorne und erzeugt den V subentaneus colli medius und inferior der erstere geht mit der V jugat externa und verb udet sich nut dem N subentaneus collissuperior vom N taciatis. Beide versorgen Hant und Platinina.

8. D.e. *Veri e supraelamentares*, 3-4 an Zald, gehen zum Schlusselbein herab und innerviren die Haut der vorderen Brust, und Schu terzeigend

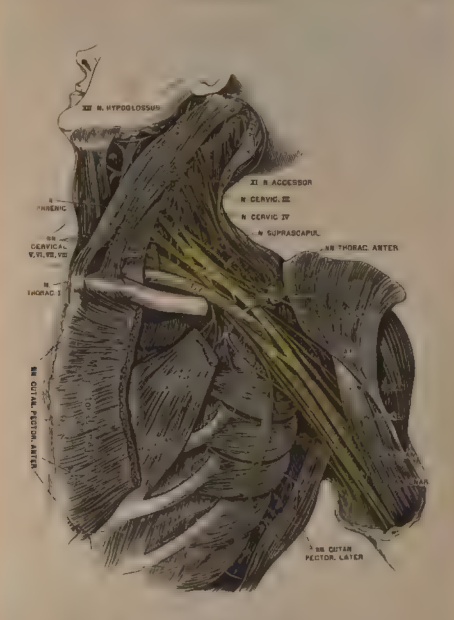
9. Der Zwerchfellsnery W phremaus, kommt aus der vierten, wohl auch der dritten Schlinge geht vor dem M seulemas antiens zur oberen Brust offnung und anastomosist mit dem Plerus brachialis mit dem mittleren und unteren leanghou sumjutherem Zw. schen V ramigma und Art subabar igelangt er in den Brustraum und reuft zwischen Percaislam und Pleusi zum Dia phragma, dessem Pars costalis und Pars himbalis er versorgt.



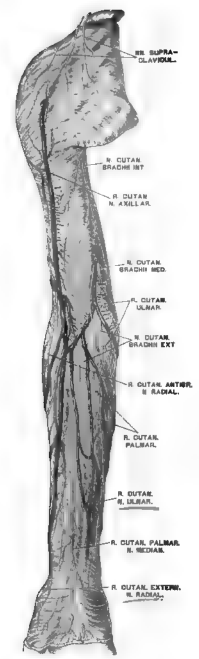
492. Schema der Pars supra- et infraclavicularis des Armnervengeflechtes.

Die vordoren Zweige der vier unteren, starken Halsnerven erzeugen mit dem I. Brustnerven den Plexus brachialis, die hinteren Zweige gehen zu den tiefen Muskeln und zur Haut des Nackens. Der Plexus brachialis wird eingetheilt in eine Pars supraclavicularis und Pars infraclavicularis. Erstere liegt in der Fossa supraclavicularis und ihre Zweige sind, nebst den für die MM. scaleni und den M. longus colli bestimmten, folgende:

- 1. Die Nervi thoracici anteriores et posteriores, deren erstere als externus et internus unterschieden werden;
 - 2. Der N. suprascapularis;
- 3. Die drei Nervi subscapulares. Die von all' diesen Nerven versorgten Muskeln sind in obigem Schema ersichtlich gemacht.



493. Die tiefen Nerven des Halses, Plexus brachialis.



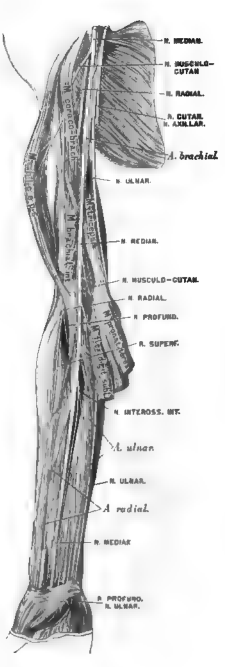
494. Die Hautnerven der oberen Extremität an der Beugeseite.

Die Pars infraclavicularis des Plexus bruchialis umfast die Art. subclavia (axillaris) mit drei Bündeln, an der ausseren, inneren und hinteren Seite. Sie erzeugt folgende Aeste:

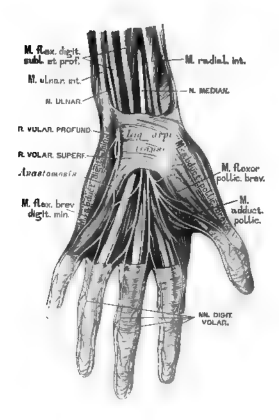
1. N. cutaneus brachii internus, aus dem VIII. Hals- und dem I. Brustnerven, geht hinter der V. axillaris herab, verbindet sieh mit einem Aste des II. Brustnerven, dem N. intercosto-humeralis, durchbricht die Oberarmfaseie an der Innenfläche des Oberarmes und verüstigt sieh als Hautnerv bis herab zum Ellbogengelenke.

2. N. cutaneus brachii medius, hauptsachlich aus dem I. Brustnerven, verläuft an der inneren Seite der V. axillaris, dann der V. basilica, durchbricht mit letzterer die Oberarmfascie und theilt sich in einen R. cutaneus palmaris und ulnaris. Ersterer reicht bis zur Handwurzel herab, letzterer geht mit der V. basilica an die Ulnarseite des Vorderarmes und anastomosirt mit dem R. dorsal. Nervi ulnaris. Beide versorgen die Haut des Vorderarmes an dessen innerer und hinterer Fläche.

- 3. N. cutaneus brachii externus s. musculo-cutaneus, entspringt meist ausdem N. medianus. Er durchbricht den M. coraco-brachialis, gelangt zwischen M. breeps und M. brachial. intern. zum Ellbogen. wo er die Oberarmfascie durchbohrt, die Verphalica zum Handrucken begleitet und mit dem R. dorsalis Newi radialis anastomosirt. Er versorgt die genannten Muskeln und die Radialseite der Haut des Vorderarmes.
- 4. N. axillaris s. circumflexus umgreift mit der Art. circumflexus posterior das Os humeri, versorgt die Kapsel des Schultergelenkes; mit einem Hautast die hintere Gegend der Schulter und des Oberarmes; mit Muskelzweigen den M. teres minor und M. deltoides (s. Fig. 499).
- 5. N. medianus entspringt mit zwei Wurzeln, welche die Art axilluris umfassen, aus dem Plexus brachialis (s. Fig. 493). Er verhiuft im Sulcus bicipitalis internus an der vorderen Seite der Arter. brachialis, oberhalb des Ellbogens an deren innerer Seite, und unter dem M pronator teres und dem M. radialis internus zur Mittellinie des Vorderarmes, wo er zwischen M. radialis



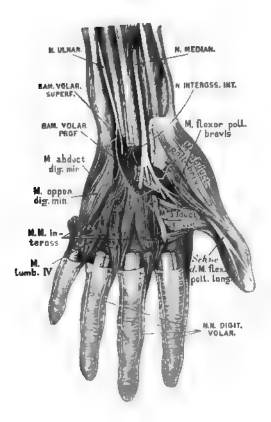
495. Die Nerven an der Beugeseite der oberen Extremität.



496. Die Nerven an der Palmarseite der Hand.

internus und M flexor digitor. sublimis liegt. Er gelangt mit den Sehnen des letzteren unter dem Lig. earpi transversum zur Palma manus und spaltet sich in vier Nervi digitorum volares. Der erste versorgt die kleinen Muskeln des Daumens und dessen Haut an der Radialseite; die anderen drei versorgen die ersten drei MM. lumbricales und die Haut der einander zugekehrten Seiten des Daumens und der drei nächsten Finger. Anastomose mit dem R. volaris des N. ulnaris. Am Oberarm erzeugt der N. medianus keine Aeste; am Vorderarm dagegen: Muskeläste für die Muskeln der Beugeseite (ohne M. ulnaris internus); dann einen Verbindungsast für den N. cutaneus externus; ferner den N. interosseus internus, welcher zum M. pronator quadratus herabzieht; endlich einen N. cutaneus antibrachii palmaris (s. Fig. 494).

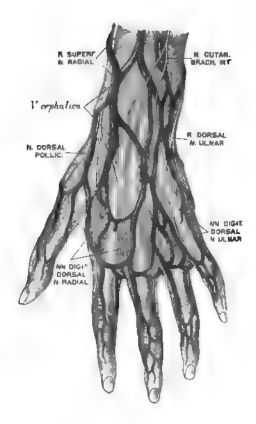
6. N. ulnaris, hauptsüchlich aus dem VIII. Hals- und I. Brustnerv entstanden, liegt zuerst an der Innenseite der Art. und V. axillaris, durchbricht das Lig. intermusculare internum, gelangt zwischen Condylus kumeri internus und



497. Die Nerven an der Palmarseite der Hand.

Olecranon, durchbohrt den M. ulnaris, verläuft zwischen diesem und dem M. flexor digitor. prof. und geht an der Innenseite der Art. ulnaris zur Handwurzel. Er versorgt die genannten Muskeln und mit einem Hautast die innere Seite des Vorderarmes. Ueber der Handwurzel zerfallt er in einen R. dorsalis und einen R. volaris.

Der R. dorsalis geht zum Handrücken, durchbohrt die Fascie und theilt sich in fünf Nerei digitorum dorsales, welche die beiden Seiten des kleinen und Ringfingers und die Ulnarseite des Mittelfingers, sümmtliche nur bis zur II. Phalanx versorgen. Der R. volaris geht neben dem Os pisiforme über dem Lig. earpi transversum zur Hohlhand und spaltet sich in einen R. superficialis und einen R. profundus. Der erstere sendet Aeste zu den Fingern, die der N. medianus unberücksichtigt liess; der letztere innervirt die Muskeln des kleinen Fingers, die MM. interossei, den M. lumbrical. IV., Adduct. pollic. und den tiefen Kopf des M. flexor pollic. brevis.



498. Die Nerven an der Dorsalseite der Hand.

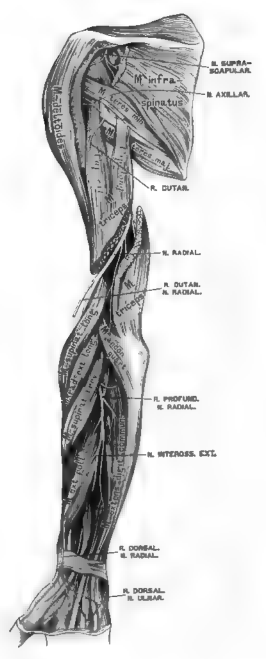
- 7. N. radialis, der stärkste Zweig des Plexus brachialis, entsteht aus den drei unteren Halsnerven. Anfangs hinter der A. axillaris gelegen, verläuft er zwischen dem mittleren und dem kurzen Kopfe des M. triceps, um die hintere Seite des Oberarmbeines nach aussen, und gelangt zwischen M. brachialis internus und Ursprung des M. supinator longus, indem er die genannten Muskeln innervirt. Er schickt Hautiste zur inneren und zur Streckseite des Ober- und Vorderarmes. Vor dem Condyl humeri ext. theilt er sich in zwei Zweige:
- a) Der tiefliegende Zweig geht durch den M. supinator brevis zur Aussenseite des Vorderarmes, versorgt hier die Muskeln und sendet den N. interosseus externus bis zur Kapsel des Handgelenkes;
- b) der hochliegende Zweig geht mit der Art. radialis, dann zwischen Sehne des M. supinator longus und Radius zum Handrücken und spaltet sich in zwei Aeste, deren schwächerer die Radialseite des Daumens versorgt, während der stärkere die vom N. ulnaris frei gelassenen Finger betheiligt.

Von den zwölf Brustoder Rückennerven (Nervi thoracici s dorsales) kommt der erste durch das Foramen intervertebrale zwischen I. und II. Brustwirbel, der zwölfte zwischen letztem Brust- und erstem Lendenwirbel hervor. Unmittelbar nach dem Austritte theilen sie sich in stärkere vordere schwächere hintere Aeste. Die hinteren Aeste zerfallen in einen inneren und einen ausseren Zweig: beide versorgen die Muskeln und die Haut des Rückens. Die vorderen Aeste verlaufen in den entsprechenden Zwischenrippenräumen als Nervi intercostales, deren jeder einen N. cutaneus pectoris lateralis erzeugt. Die oberen sechs Lateralnerven spalten sich wieder in vordere und hintere Zweige als Nervi cutanei laterales pectoris anteriores et posteriores; erstere zur Haut der Brustdruse und zur Drüse, letztere zur Hant des Rückens.

Nach Abgabe der Nervi cutanei pectoris luterales zichen die Intercostalnerven weiter nach vorne, versorgen die Zwischenrippenmuskeln, gehen am Brustbeinrande durch den M pectoralis major, und verlieren sich als Nervi cutanei pectoris anteriores in der Haut der Vorderfläche der Brust.

Die vorderen Zweige dersechsunteren Nervicutanei pector. laterales gehen zur vorderen Bauchwand, die hinteren zur Rückenhaut als Nervi cutanei laterales abdominis anteriores et posteriores.

Beitrmann, Atles. II. S. Auf.



499. Die Nervon an der Streckseite der oberen Extremität.

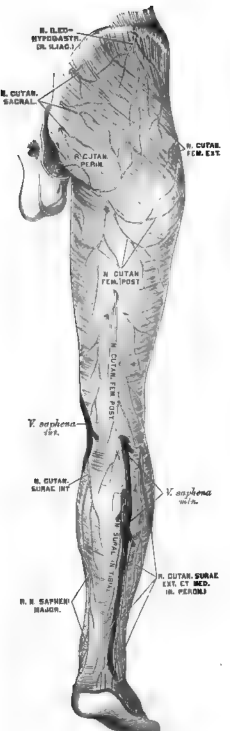
500. Die Aeste des Plexas lumbalis.

501. Die Hautnerven an der vorderen Fläche der unteren Extremität.

Von den fünf Lendennerven, Nervilumbales, kommt der erste aus dem Foramen intervertebrale zwischen I. und H. Lendenwirbel, der letzte zwischen V. Lendenwirbel und Kreuzbein hervor. Ihre hinteren, schwächeren Aeste ziehen zu den Wirbelsiulenmuskeln und zur Haut der Lenden- und Gesüssgegend. Die starken vorderen Aeste erzeugen den Plexus lumbalis, aus welchem folgende Aeste stammen:

- 1. Dor N. ileo-hypogastricus, gemischt, vom I. N. lumbalis, versorgt die MM. transversus abdominis, obliquus intern. Er theilt sich über der Crista ossis ilei in zwei Endzweige, den R. iliacus zum Gesüss, und den R. hypogastricus zur Regio hypogastricus.
- 2. Der N. ileo-inguinalis, sensitiv, gleichfalls vom I. N. lumbalis, durchbohrt über dem Poupart'schen Bande den M. transversus abdominis, gelangt in den Leistenkanal und endet in der Haut der Schamfugengegend mit den Nervi serotales et lubiales unteriores.

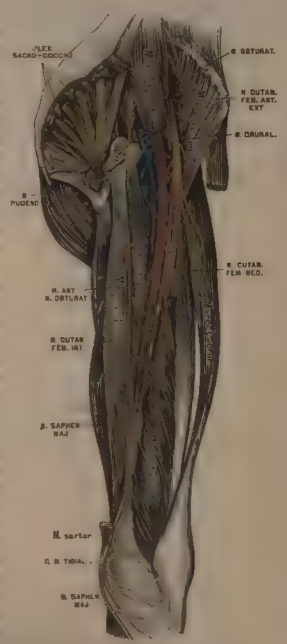




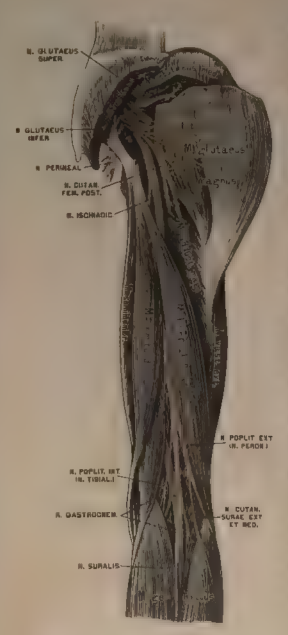
502. Die Hautnerven an der hinteren Fläche der unteren Extremität.

- 3. Der N. genito-cruralis, gemischt, aus dem II. Lendennerven, theilt sich in den N. spermaticus externus (N pudend. externus), welcher sich zum Samenstrang gesellt, den M. cremaster und die Tunica dartos versorgt; und den N. lumbo-inguinalis zur Haut des Oberschenkels.
- 4. Der N cutaneus femoris anterior externus aus dem II. und III. Lendennerven, durchbricht die Fuscia lata unter dem oberen Darmbeinstachel und verästelt sich an der äusseren Seite des Oberschenkels bis zum Knie herab.
- 5. Der N. obturatorius aus dem II., III. und IV. Lendennerven, durchzieht den Canalis obturatorius, versorgt den M. obturator externus und spaltet sich in einen vorderen und einen hinteren Ast. Der hintere Ast geht zum M. obturator externus und M. adductor magnus; der vordere Ast zum M. gracilis, M. adductor longus et brevis, durchbohrt dann die Fascia lata, und verzweigt sich an der Innenseite des Oberschenkels bis herab zum Kniegelenke.

- 6. Der N. cruralis (fe moralis), and der I., II., and III Lendenschlage, der starkste des Plexus lumbatas. Er zieht zwischen M. psous und M. lineus internus darch die Lacuno muscularis zum Oberschenkel und theilt sieh in Haut- und Muskelaste. Erstere sind.
- a) Der N. entaneus fe mores medins, durebbohrt den M. sartories and geht zur Mitte der Vorderfliche des Oberschenkels.
- b Der A cutaneus fe mores internus, dureldschrift die Fascia lata in der Mitte des Obersehenkels, verbindet sich mit dem vorderen Aste des N obtwiederen und geht zur Innenseite des Obersehenkels.
- c) Der V saphenux majar zicht mit der Art erwedis his zim Schlitz in der Adductorschne gelangt dann zwischen M. eastes inter ins und M odductor auguns zur Innen seite des kniegebaks Hanter der Sait rins Schin gehit er darch die Finsen lata und begreitet die Vena saphena interna zum Fusse. Er gibt den



503. Der Nerrus cruralis.



504. Der Nervus ischiadiens.

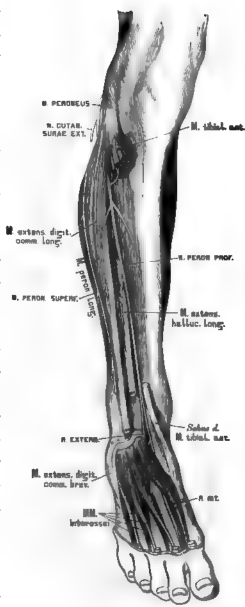
N. cutanens surae internus zur inneren Wadengegend, gelangt an den inneren Fussrand, wo er die Hant versorgt und mit dem N. cutan pedis dar salis intern, anastomosirt,

Die Muskelaste des N. centalis innerviren die Muskeln am vorderen Umfange des Oberschenkels ohne Adductoren und M. grucilis).

Die funf Kreuznerven, Nervi sacrales, sind die starksten unter den Ruckenmarksnerven, der emfache N. coccygens hingegenderschwachste. Die hinteren Aeste dieser Nerven treten durch die Forumina sacraha postua und den Hintussuero coçeygens, verbinden sich zum Plexus sucralis posterior, welcher Hautnerven für die Kreuz und Steissbeingegend liefert. Die starken vorderen Aeste. durch die Foramino socralia unteriora und das Fora men sacro-coccygeum hervortretend, bilden den Plexus sacro-coccygeus.

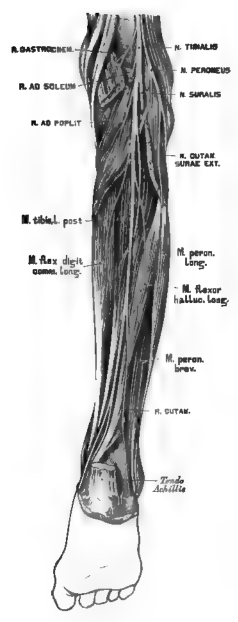
Der Phans sacro-coccygens zerfallt in den Pleans is kiadiens, pudenditis und coccygens Der Pleans ischiadicus erzeugt folgende Aeste ausscrhalb des Beckens (innerhalb desselben versorgt er den M. pyriformis und M. obturator internus).

- 1. Den N. glutaeus superior, welcher am oberen Rande des M. pyriformis durch das Foramen ischiadicum majus zum M. glutaeus medius, minimus und zum M. tensor fasciae latae gelangt.
- 2. Der N. glutaeus inferior zieht unter dem M. pyreformis durch das Foramen ischiadicum majus zum M. glutaeus magnus.
- 3. Der N. cutaneus femoris posterior geht gleichfalls unter dem M. pyriformis zum Gesass, um seine Zweige theils über den unteren Rand des M. glutaeus magnus zur Haut der Hinterbacke, theils zur hinteren Seite des Oberschenkels zu senden.
- 4. Der N. ischiadicus zieht unter dem M. pyriformis durch das Foramen ischiadicum majus zum Gesiss, versorgt die MM. gemelli, obturator internus, qua-



505. Der Nervus peroneus.

dratus femoris, und gelangt zwischen Trochanter major und Tuberositas ossis ischii zur hinteren Seite des Oberschenkels.



506. Der Nervus tibialis.

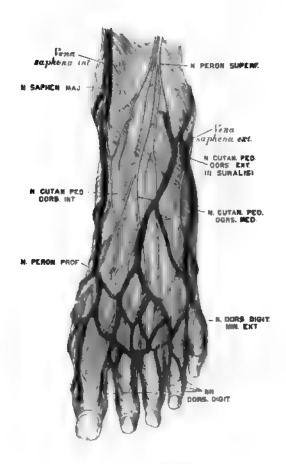
Der N. ischiadicus theilt sich in wechselnder Höhe in zwei Zweige, in der Kniekehle N. popliteus externus und internus, im weiteren Verlaufe N. peroneus und tibialis benannt.

a) Der N. peroneus sendet auf seinem Wegegegen das Köpfchen des Wadenbeins Zweige zur Kniegelenkkapsel und den N. cutaneus surae externus et medius zur Haut. Er spaltet sieh dann in einen oberflächlichen und tiefen Ast.

1. Der N. permens superficialis verhiuft zwischen den MM. peronei und extensor digit. pedis longus, durchbricht die fascia cruris und theilt sich schliesslich in einen N. cutaneus pedis dorsalis medius zur Verbindung mit dem N. suralis und einen N. cutaneus pedis dorsalis internus zur Verbindung mit dem N. saphenus major. Sie erzeugen dies ieben Zehenrückennerven (Fig. 507).

2. Der N. peroneus profundus kommt auf die Vorderfläche

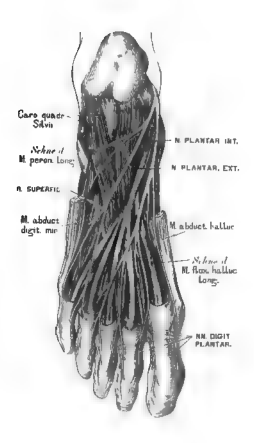
des Lig. interosseum, versorgt die hier befindlichen Muskeln, geht zuerst in Begleitung der Art. tibial. antica, kreuzt dann dieselbe und gelangt zum Sprung-



507. Die Nerven am Fussrücken.

gelenk, von da zum Fussrücken. Er endet mit einem ausseren Ast für den M. extensor digit. brevis und einem inneren Ast, welcher, mit dem N. cutaneus pedis dorsalis internus verbunden, die einander zugekehrten Seiten der grossen und der zweiten Zehe innervirt (Fig. 507).

b) Der N. tibialis verläuft in der Mittellinie der Fossa poplitea, dann zwischen beiden Gastrochemius-Köpfen und unter dem M. soleus. Er begleitet die Art. tibialis postica hinter dem M. tibialis posticus und gelangt zum Plattfuss, wo er in einen R. plantar. externus et internus zerfällt.



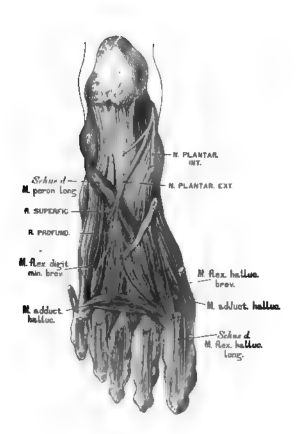
508. Die beiden Nervi plantares.

In diesem Verlaufe sendet er den N. suralis oder N. communicans surae ab, welcher, nachdem er sich mit dem N. cutaneus surae externus (vom N. peroneus) verbunden, am Fussrücken N. cutaneus pedis dorsalis externus heisst.

Ferner Muskelzweige zum M. gastrocnemius, M. soleus und zu den tiefliegenden Muskeln der Wade.

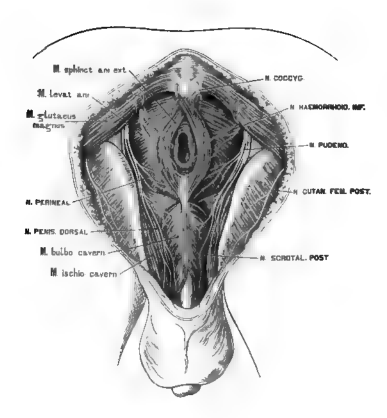
Der N. plantaris internus liegt zwischen M. abductor hallucis und M. flexor digitorum brevis: er spaltet sich in sieben Nervi digitales plantares zu beiden Seiten der drei ersten Zehen und zur Innenseite der vierten Zehe.

1



509. Der tiefe Zweig des Nervus plantaris externus.

Der N. plantaris externus liegt zwischen M. flexor brevis digitorum und Curo quadrata Sylvii und theilt sich in einen hoch- und tiefliegenden Zweig. Der erstere erzeugt die drei Nervi digitales plantares für die kleine und die Aussenseite der vierten Zehe; hier befindet sich die Anastomose mit dem N. plantaris internus. Der tiefliegen de Zweig geht in Begleitung des Arcus plantaris profundus und versorgt theils die Sohlen-, theils die Zwischenknochen-Muskeln.



510. Die Aeste des Plexus pudendalis.

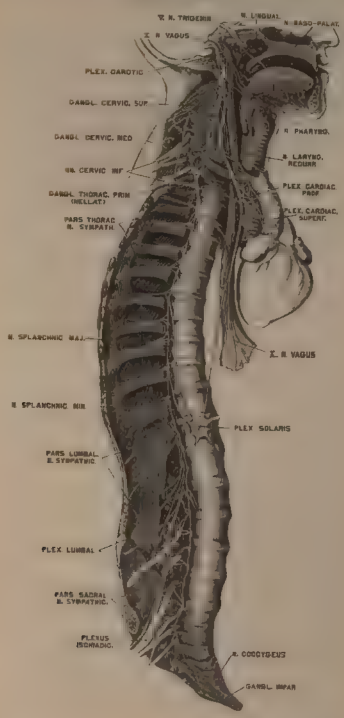
Der Plexus pudendalis, am unteren Rande des M. pyriformis gelegen, gibt folgende Aeste ab:

- a) Den N. haemorrhoidalis medius et inferior, die selbst geflechtartig und mit den sympathischen Beckengeflechten vielfach verbunden, den Blasengrund, die Scheide, den M. levator und sphincter ani ext. et int. innerviren.
- b) Der N. pudendus gelangt durch das Foramen ischiud. majus aus, dann durch das For. ischiad. minus wieder in die Beckenhöhle, und endet mit zwei Zweigen:

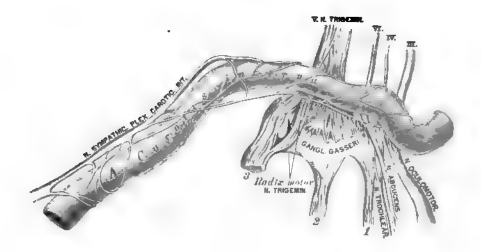
Der N. perineulis zieht zum Mittelfleisch und ist bestimmt für die Haut desselben, für die MM. transversi perin., bulbo-cavernosus, sphincter ani ext., endlich für den Hodensack (Nervi scrotales posteriores); beim Weibe für die Schamlippen und das l'estibulum vuginae (Nervi labiales posteriores).

Der N. penis dorsalis geht zwischen M. bulbo- und ischio-cavernosus unter die Schamfuge, von da auf den Penis; beim Weibe zur Clitoris.

Der Plexus cocoygeus endet im M. sphincter ani ext., levator ani und in der Haut des Anus.



511. Der rechte Grenzstrang des Nervus sympathicus,



512. Die Verbindung des Plexus caroticus mit einigen Gehirnnerven. Nach Rüdinger.

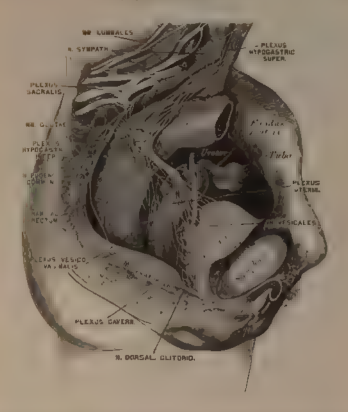
Der N. sympathicus besteht aus zwei symmetrischen Gronzsträngen, welche mit Ganglien versehen sind, und aus einer Anzahl von Geflochten.

Die Pars cervicalis N. sympathici ist mit drei Ganglien ausgestattet. Das obore ist das grosste, das mittlere fehlt bisweilen, das untere ist häufig mit dem ersten Brustknoten versehmelzen. Aus dem letzteren stammt der N. cardiacus inferior zum Herznervengeflechte, aus dem mittleren der N. cardiacus medius.

Die Pars thoracica N. sympathici besitzt eilf Ganglia thoracica, welche unter sich und mit den NN. intercostales verbunden sind; sie verstärken die Brustgeflechte. Der erste Brustknoten erzeugt den N. cardiacus imus zum Herznervengeflecht. Die beiden Nervi splanchnici gehen zu den Geflechten der Bauchhöhle.

Die Pars lumbo-sacralis N. sympathici besitzt vier oder fünf Ganglia lumbalia und ebenso viele Ganglia sacralia, die mit den NN. lumbales zusammenhüngen. Sie versorgen die Geflechte der Bauchhöhle, die Ganglia sacralia, überdies den Plexus hypogastr. inferior. Beide Grenzstrünge vereinigen sich am Steissbein zum Ganglion coccygeum impar.

Die Geflechte des Sympathicus werden nicht nur von sympathischen, sondern auch von Gehirn- und Rückenmarksnerven hergestellt. Die Kopfgeflechte sind: Der Plexus caroticus internus (heisst im Sinus cavernosus: Plexus cavernosus) und der Plexus caroticus externus.



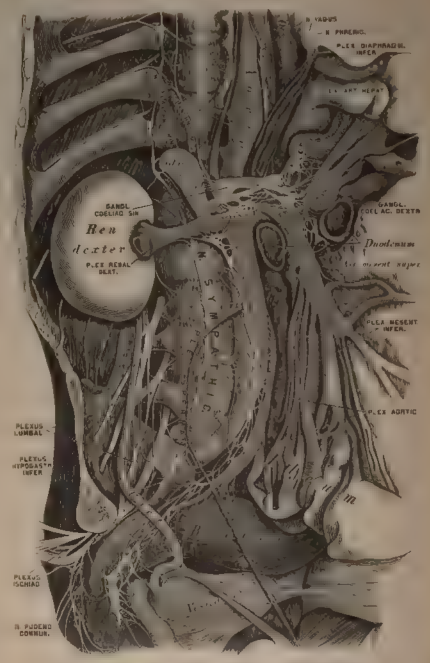
513. Die Beckengeflechte des Nervus sympathicus beim Weibe.

Die Halsgeflechte umgeben die Arterien des Halses als Plexus laryngens, thyreoideus injerior und vertebralis.

Die Brustgeftechte gehoren theils dem Gefasssystem an. Plexus eur dineus und aortions, theils den Lungen und der Speiserohre Plexus pulmonalis und ocsophageus.

Die Bruch- und Beekengeflechte sind: Plexus cocliacus s. solaris, das grosste und reichste Geflecht (dieht unter und vor dem Hiatus vorticus gelegen), an welchem unch die aus der Brusthohle kommenden beiden NN, splanckmer theilnehmen. Plexus nescutereus superior auspaar. Plexus renales, spermatiei, mescutereus inferiore. Plexus aortacus, abdominalis, hypogastries inferiores, aus welch letzteren heim Weihe der Plexus uteronis, vesu ils und carernosis stammt.

Die Aeste und Verhindungen des N sympathieus sind aus Fiz 511 his 514 ersieht, eh. Bei Anfertigung derseiben wurden die Mihldungen von Rudinger benntzt.

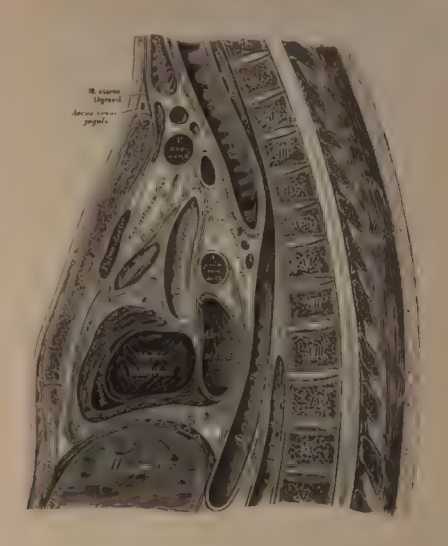


514. Die Bauch- und Beckengeflechte des Nervus sympathieus. Nach Rudinger.

VI.

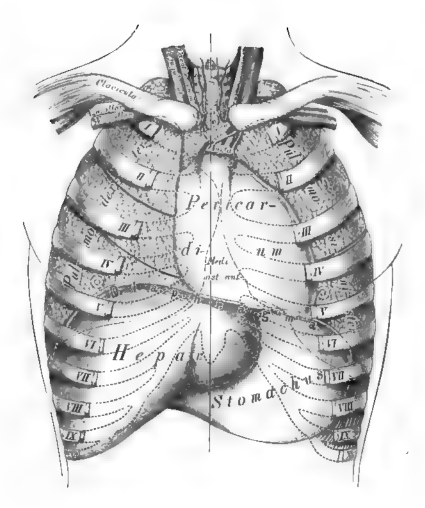
BLUT- UND LYMPHGEFÄSS-SYSTEM. TOPOGRAPHIE.





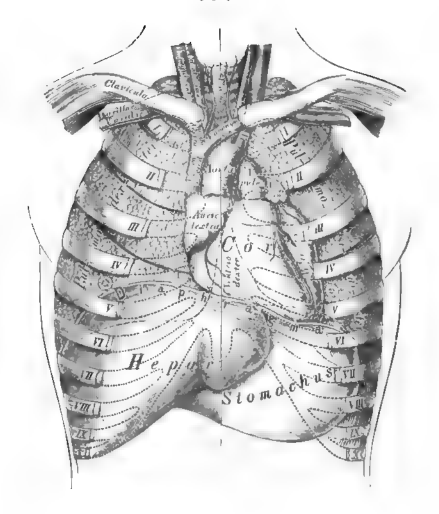
515. Medialer Durchschnitt durch die Brust eines 21 jahrigen Mannes.

 \ln^{-1}_{-2} naturneher Grosse. Nach W. Braune.



516. Topographie der Brusteingeweide.

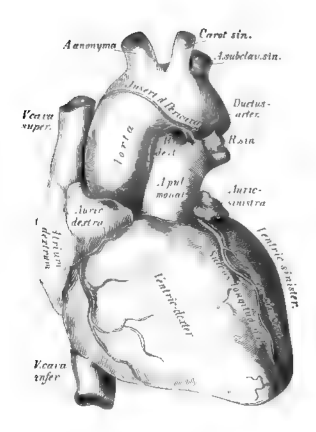
Das Herz liegt in einem Beutel, dem Pericardium, welcher kegelförmig, mit einer oberen Spitze und einer unteren Basis versehen erscheint. Die letztere ist mit dem Centrum tendineum Diaphragmatis verwachsen. Das Pericardium besteht aus einem äusseren und einem inneren Blatte; das erstere besitzt die Structur fibröser, das letztere jene der serdsen Häute. Das innere Blatt umkleidet nicht nur die Innenfläche des Herzbeutels, sondern auch die Aussenfläche des Herzens, verhält sich somit wie ein Pleurasack. Das fibröse Blatt geht in die aussere Schichte der aus dem Herzen entspringenden grossen Arterien über.



517. Topographie der Brusteingeweide.

Die Anheftungsstelle des Herzbeutels liegt vorne an der vorderen Fläche des Aortenbogens, hinten an der Theilung der Arteria pulmonalis, sie reicht demnach vorne hoher hinauf als hinten. Man findet deshalb nach Eroffnung des Pericardiums auch einen Theil der grossen Gefässe in dessen Höhle eingeschlossen. Die Aorta und Arteria pulmonalis sind mit je einem selbstständigen Ueberzuge des umgeschlagenen Theiles des Pericardiums verschen; die Venae cavae und Venae pulmonales hingegen mit einem unvollständigen. Der Raum zwischen Herz und Herzbeutel enthält eine geringe Menge von Liquor Pericardii.

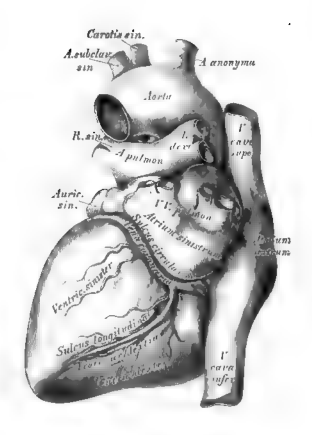
176 Herz



518. Das Herz und die grossen Gefässe. Ansicht von vorac in 1/2 natürlicher Grösse.

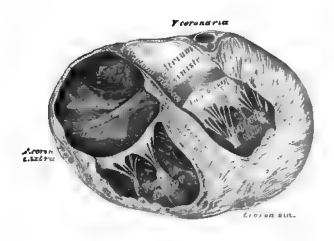
Das Herz, Cor, ist ein hohler, kegelförmiger Muskel, welcher in der Brusthöhle links von der Mittellinie, zwischen den concaven Flächen der Lungen liegt. Das Herz besitzt eine obere Basis und eine nach links und unten gekehrte Spitze, Apex; eine vordere convexe und eine hintere platte Fläche und zwei Scitenränder. Etwas nach links von der Mitte der vorderen Fläche verläuft der Suleus longitudinales, welcher sich rechts von der Spitze an die hintere Fläche umbeugt. Durch diese Furche wird das Herz in eine rechte und eine linke Hälfte abgetheilt. Beide Hälften werden wieder durch den Suleus eineularis senkrecht geschnitten; derselbe ist jedoch nur an der hinteren Herzfläche doutlich siehtbar.

Herz. 177



519. Das Herz und die grossen Gefässe. Ansieht von hinten in 12 naturlieher Grosse.

Die Lage des Herzens ist nur in den fruhesten Stadien der Bildung des Embryo eine senkrechte; beim Erwachsenen bildet die Längsaxe des Herzens zu jener des Körpers einen Winkel von eiren 50°. Die Basis des Herzens befindet sieh zwischen der zweiten und dritten linken Rippe und reicht bis in den Zwischenraum zwischen viertem und fünftem rechten Rippenknorpel; dessen Spitze liegt hinter den vorderen Enden der linken fünften und sechsten Rippe. Die Längsaxe des Herzens zieht somit von rechts oben nach links unten, zugleich befindet sich die Basis weiter hinten als die Spitze.

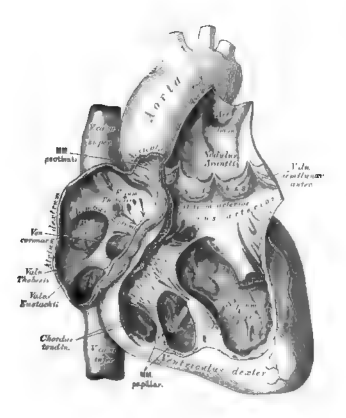


520. Horizontalschnitt durch das Herz.

(Senkrecht zur Laugsaxe des Korpers.)

Die Herzhöhle wird durch eine Scheidewand in zwei Hälften getheilt; jede dieser Halften besteht aus einer Kammer, Ventrieulus, und einem Vorhofe, Atrium, welch' letztere je ein Herzohr, Auricula, aufweisen. Die Scheidewand zwischen den Kammern heisst Septum ventrieulorum; jene zwischen den Vorhöfen Septum atriorum. Jede Kammer ist von dreieckiger Gestalt; die linke in ihren Wandungen beträchtlich dicker als die rechte. Die an der Innenfläche der Kammern vorragenden fleischigen Balken heissen Trabeculae carneae; jene der Vorkammern Kammmuskeln, Musculi peetmati.

In die rechte Vorkammer münden die Hohlvenen und die Herzvenen; in die linke die vier Lungenvenen. Jede Vorkammer mündet in die entspreebende Kammer durch das Ostium atrio-ventrieulare s venosum; die Kammern hingegen führen in die aus ihnen entspringenden Arterien durch je ein Ostium arteriosum, und zwar die rechte Kammer in die Arteria pulmonalis, die linke in die Aorta. An simmtlichen Ostien befinden sich Klappenapparate: zwischen Vorkammern und Kammern die Valvulae atrio-ventrieulares; zwischen Kammern und Arterien die Valvulae semicirculares.

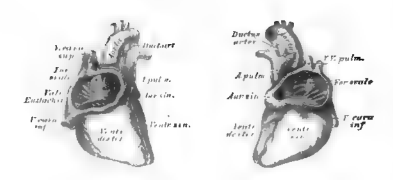


321. Das rechte Herz eröffnet.

Am Ostium venosum der rechten Kammer befindet sich die dreizipfelige Klappe, Valvula tricuspidalis; un jenem der linken Kammer die zweizipfelige Klappe. Valvula bicuspidalis. An die Klappen setzen sich die Chordae tendineae fest, welche mit zapfenförmigen Muskeln, Musculi papillares, zusammenhängen.

An den Arterienmündungen beider Kammern stehen je drei halbmondförmige Klappen, Valvulue semilunares, welche mit ihren freien, concaven
Rändern gegen die Lumina der entsprechenden Arterien gerichtet sind. In
der Mitte des freien Saumes einer jeden halbmondförmigen Klappe liegt je
eine kleine Verdickung, Nodulus Arantii, welche zumal an den Semilunarklappen der Aorta deutlich ausgeprägt ist. Die innere Auskleidung aller
Räume des Herzens wird von einer dünnen, bindegewebigen, mit Endothel
ausgekleideten Schicht, dem Endocardium, hergestellt.

180 Herz.



522 a. b. Herz eines sechsmonatlichen Embryo in naturlicher Grosse, mit eröfficten Vorkammern.

Die rechte Vorkammer, Atrium dextrum, liegt mehr nach vorne als die linke. Die rechte oder äussere Wand derselben ist die kleinste; die linke Wand wird vom Septum atriorum gebildet. Das Septum zeigt an seiner hinteren Hülfte die Fossa ovalis, mit membranösem Boden; dieselbe wird meist nur an ihrem vorderen Rande vom Limbus foraminis ovalis s. Isthmus Vicussenii umgeben (s. Fig. 521).

Im Embryonal-Herzen stellt die Fossa ovalis ein offenes Loch dar, Foramen ovale; das aus der Vena cava inferior in den rechten Vorhof fliessende, vorwiegend arterielle Blut wird durch eine vorspringende halbmondförmige Membran (Valvula Eustachii) gegen das Foramen ovale hingeleitet, durch welches es grösstentheils in den linken Vorhof hinüber gelangt.

Die Vena cava inferior mündet an der hinteren Wand der rechten Vorkammer, die Vena cava superior hingegen an der oberen Wand. An der vorderen Flache erhebt sich die Auricula dextra, welche sich über die Wurzel der Aorta lagert. Die untere Wand ist durch das in die rechte Kammer führende Ostium venosum durchbrochen. Herz. 181



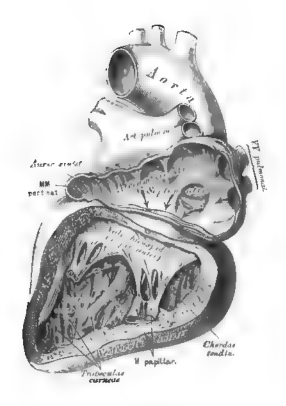
523. Die Mündung der Vena coronaria in die rechte Vorkammer.

Ausicht von hinten. Nach einem getrockneten Praparate, in natürlicher Grosse,

Im rechten Vorhofe befindet sich noch die Valeula Thebesii, eine halbmondförmige Klappe, welche an der Einmundungsstelle der Vena coronaria in den rechten Vorhof aufgestellt ist und diese Stelle theilweise bedeckt. Durch die Forumina Thebesii entleeren sich kleine Herzvenen in schwankender Anzahl.

Die Valvula Enstachii ist eine sichelförmige Klappe, welche wührend des Offenseins des Foramen ovale eine wichtige Function verrichtet. Sie reicht vom rechten Umfange der Hohlvenenmundung bis zum vorderen Schenkel des Limbus foraminis ovalis. Das Tuberculum Loweri ist am Herzen des Erwachsenen nicht sichtbar; seine Lage soll der Stelle zwischen den Mundungen beider Hohlvenen entsprechen. Sowohl die Valcula Thebesii, wie die Valcula Eustachii konnen gefenstert angetroffen werden.

182 Herz

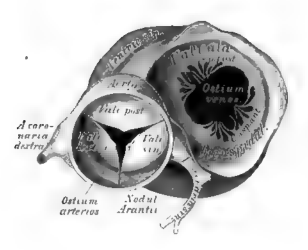


524. Das linke Herz eröffnet.

Die linke Vorkammer, Atrium sinistrum, nimmt an ihrer oberen Wand die vier Lungenvenen auf; von ihrer linken Wand her legt sich die Auricula sinistra über die Wurzel der Lungenarterie.

Die rechte Kammer. Ventrienlus dexter, ist durch das Septum ventrieulorum von der linken getrenut. Am Umfange des Ostium venosum befindet sieh die Valeula trieuspidalis mit drei Zipfeln in die Kammerhöhle hinabragend. Man unterscheidet einen vorderen, hinteren und inneren Klappenzipfel, unter denen der vordere der grosste ist. Die Schnenfäden dieser Klappe gehen theils aus den Papillarmuskeln, theils aus der Flüche des Septum ventrieulorum hervor. Das Ostium arteriosum befindet sich am linken Winkel der Kammerbasis und führt in die Arteria pulmonalis. Dieser kegelförmige Winkel heisst Conus arteriosus (s. Fig. 521). Die drei Valvulae semilunares am Ursprunge der Lungenschlagader werden in eine vordere, eine rechte und eine linke eingetheilt; die Noduli Arantii derselben sind oft sehr klein.

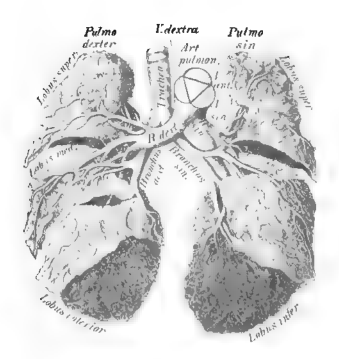
Hers. 183



525. Das linke Ostium venosum und arteriosum, von oben. Nach einem getrockneten Präparate, in naturlicher Grösse.

Die Wand der linken Kammer, Ventrieulus sinister, ist beim Erwachsenen beträchtlich dieker als jene der rechten. An ihrem Ostium venosum steht die Valvula bicuspidalis s. mitralis, welche je einen vorderen und hinteren Zipfel bildet. Die Valvulae semilunares an der Mündung der Aorta sind derart aufgestellt, dass man eine rechte, linke und hintere unterscheiden kann; sie sind dieker als jene der Arteria pulmonalis und am freien Rande häufig durchbrochen.

Während der Diastole werden die Vorhöfe und Kammern des Herzens mit Blut erfüllt, welches sie während der Systole wieder austreiben. Die Systole beider Vorkammern ist ebenso wie jene der Kammern synchronisch, und die letztere folgt der ersteren nach einem sehr kurzen Intervalle nach. Während der Diastole füllt sich das rechte Herz mit dem aus den einmündenden Hohlvenen und Herzvenen kommenden venösen Blute, um dasselbe bei der Systole in die Lungenschlagader zu treiben. Das linke Herz füllt sich während der Diastole mit dem arteriellen Blute aus den vier Lungenvenen und treibt dieses während der Systole in die Aorta.



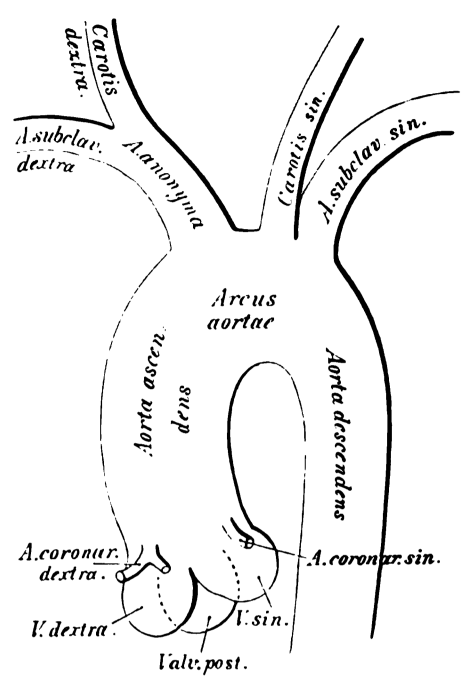
526. Arteria pulmonalis und Luftwege eines Kindes. In 12 natürlicher Grösse, nach einem Praparate von Hyrtl.

Die Arteria pulmonalis tritt aus der rechten Herzkammer hervor; sie theilt sich am eoneaven Rande des Aortenbogens in einen rechten und einen linken Ast. Der rechte, längere Ast geht hinter dem aufsteigenden Theile der Aorta und hinter der oberen Hohlvene zur Pforte der rechten Lunge. Der linke kürzere Ast gelaugt vor dem absteigenden Theile der Aorta zur Pforte der linken Lunge; derselbe hängt mit dem eoneaven Theile des Arcus Aortae mittelst des Aortenbandes zusammen, welches dem obsoleten Ductus arteriosus Botalle des Embryo entsprieht.

In der Figur sieht man in der hinaufgebogenen Wurzel der Lungenarterie an der Bruchfläche das gleichseitige Dreieck der Abdrücke der Semilunarklappen. Man erkenut, dass an den beiden oberen Lungenlappen die Arterien vor den Luftwegen liegen, an den unteren Lappen dagegen hinter ihnen (Hyrtl).

Die Aorta, der Hauptstamm des Arteriensystems, entspringt dicht über dem Ostium arteriosum der linken Kammer, mit einer Anschwellung, dem Bulbus Aortae. Sie steigt anfangs nach rechts und oben als Aorta ascendens, krümmt sich dann bogenförmig über den linken Bronchus nach links und hinten zum hinteren Mittelfellraume — Arcus Aortae, und heisst im weiteren Verlaufe die absteigende Aorta, Aorta descendens.

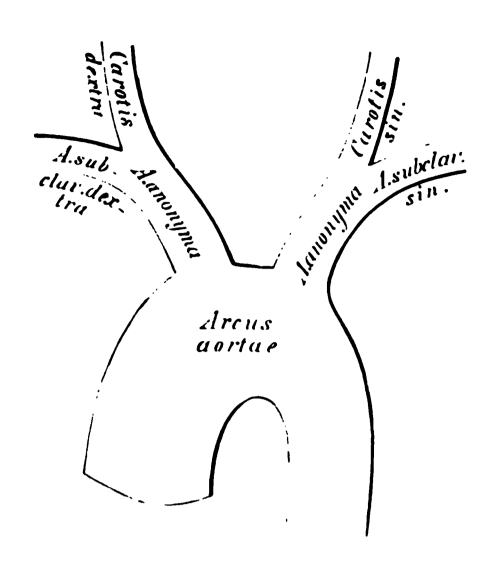
Aus dem aufsteigenden Theile der Aorta, welcher noch innerhalb der Herzbeutelhöhle liegt, entspringen die beiden Kranzarterien des Herzens innerhalb des Bereiches der Taschen der halbmondförmigen Klappen (Sinus Valsalvae). Die Arteria coronaria sinistra ist in der Regel stärker als die dextra. Erstere läuft im

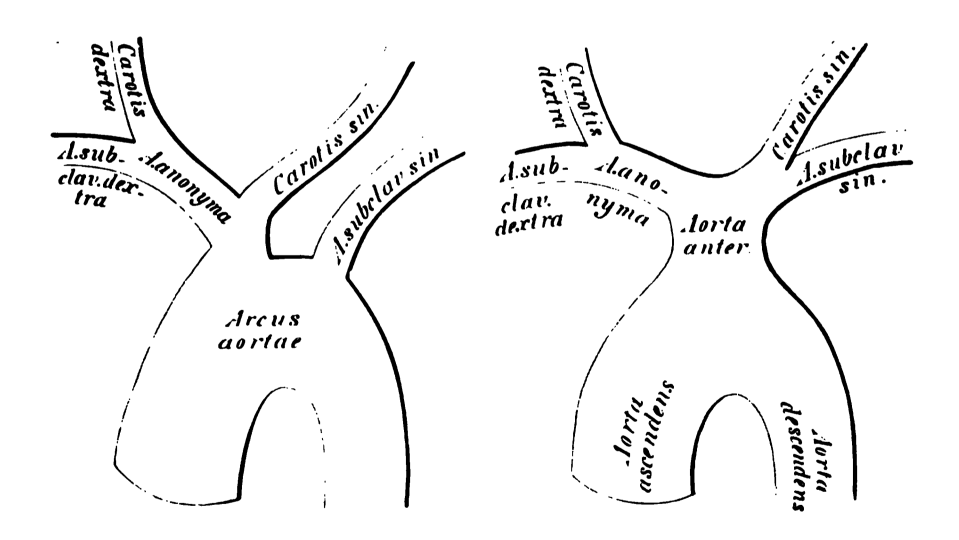


527. Schema der primitiven Aeste des Aortenbogens.

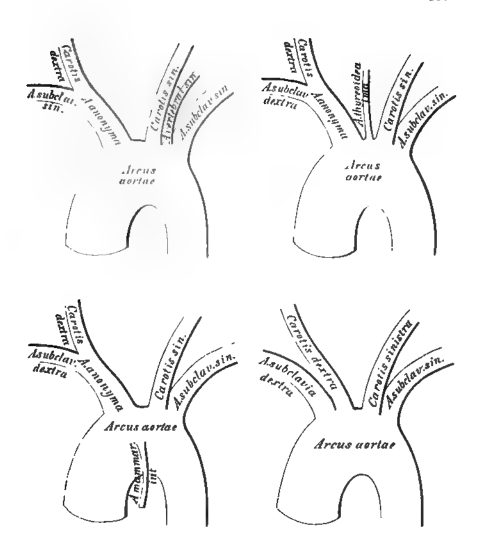
Sulcus circularis um den linken Herzrand herum, sendet in der vorderen Längsfurche einen Ast bis zur Herzspitze und verliert sich an der hinteren Fläche des Herzens. Die rechte Kranzarterie geht im Sinus circularis der vorderen Herzfläche gegen den rechten Herzrand, hierauf an die hintere Fläche des Herzens, um in der hinteren Längsfurche zur Herzspitze zu gelangen.

Aus dem Arcus Aortae entspringen drei mächtige Gefässe: die Arteria anonyma, die Carotis sinistra und die Arteria subclavia sinistra. Die Art. anonyma geht vor der Luftröhre nach rechts und oben und theilt sich hinter dem rechten Sterno-clavicular-Gelenke in die Art. subclavia dextra und Carotis dextra. Die Carotis sinistra liegt tiefer als die rechte, und ihr Verlauf ist mehr geradlinig. Auch die Art. subclavia sinistra liegt tiefer und ist länger als die rechte.



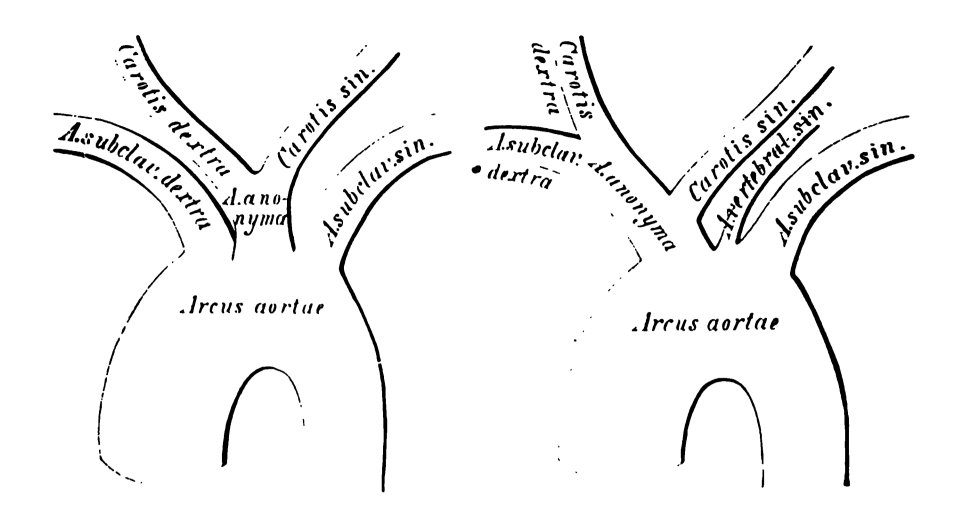


528a.b.c. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern durch Verminderung.



529 a. b. c. d. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern durch Vermehrung.

188 Aorta.



530 a.b. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern durch abnorme Verästlung.

Die Abweichungen im Ursprunge der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern lassen sich auf drei Typen zurückführen: auf Verminderung, Vermehrung und normale Zahl mit abnormer Verästlung der Aortenäste.

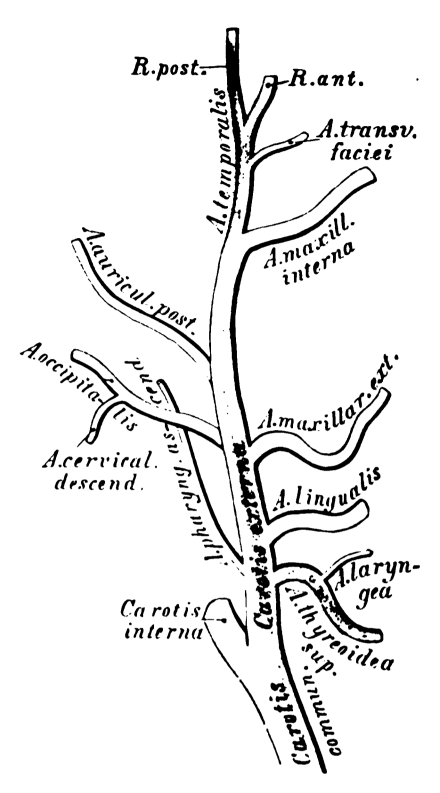
Die Verminderung erscheint in folgenden Formen: a) zwei Arteriae anonymae; b) die Carotis sinistra ist ein Zweig der Anonyma; e) alle Aeste des Aortenbogens sind zu einer gemeinsamen, vorderen Aorta vereinigt.

Die Vermehrung besteht in folgenden Formen: a) die Art. vertebralis sinistra entspringt zwischen Carotis und Subclavia sinistra; b) eine Art. thyreoidea ima entspringt zwischen Anonyma und Carotis sinistra; c) eine Art. mammaria interna oder Art. thymica entspringt von der vorderen Wand des Arcus Aortae; d) die Anonyma fehlt und sämmtliche Aeste entspringen isolirt.

Die abnorme Verästlung betrifft folgende Formen: a) beide Carotiden verschmelzen zu einer Anonyma; b) die Carotis sinistra ist in den Stamm der Anonyma einbezogen, bei isolirtem Ursprunge der Art. vertebralis sinistra. Die Carotis communis steigt, ohne Zweige abzugeben, bis zur Höhe des oberen Schildknorpelrandes empor und theilt sich daselbst in die Carotis externa und interna.

Platysma myoides, vom hochliegenden Blatte der Halsfascie und von der V. facialis communis bedeckt, gelangt in der Substanz der Ohrspeicheldrüse hinter den Gelenkfortsatz des Unterkiefers und zerfällt hier in zwei Endäste: die Art. temporalis superficialis und die Art. maxillaris interna. Aus der vorderen Peripherie der Carotis externa entspringen:

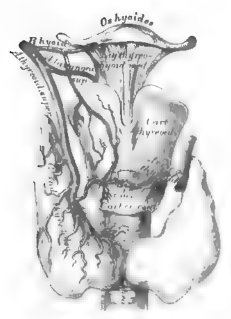
a) Die obere Schilddrüsenarterie, Art. thyreoidea superior, welche
bogenförmig zur Schilddrüse herabzieht. Sie gibt die Art. laryngea superior ab, welche die Membrana hyothyreoidea durchbohrt und die Gebilde
im Kehlkopfinnern versorgt; ferner



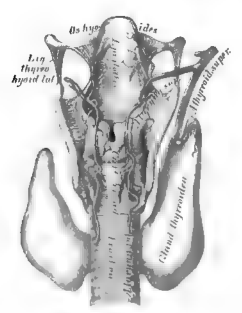
531. Schema der Verästlung der Carotis externa.

Muskeläste. (S. Fig. 532 a. b. In Fig. 532 b. — das Original war ein getrocknetes Präparat — erscheint die Art. laryngea superior aus der Lage verschoben; dieselbe ist beiderseits im Sinus pyriformis verlaufend zu denken.)

b) Die Zungenarterie, Art. lingualis, entspringt in der Höhe des grossen Zungenbeinhornes und gelangt zwischen M. hyo-glossus und M. constrictor pharyngis medius zur Zunge. Sie erzeugt den Ramus hyoideus; die Art. dorsalis linguae zur Schleimhaut der Zungenwurzel; die Art. sublingualis zum Boden der Mundhöhle. Die Fortsetzung der Zungenarterie heisst Art. ranina oder Art. profunda linguae (s. Fig. 541). Dieselbe verbindet sich mit jener der andern Seite nur mittelst Capillaren.



532a. Die Verästlung der Art. thyreoidea superior.
Ansieht von vorne.

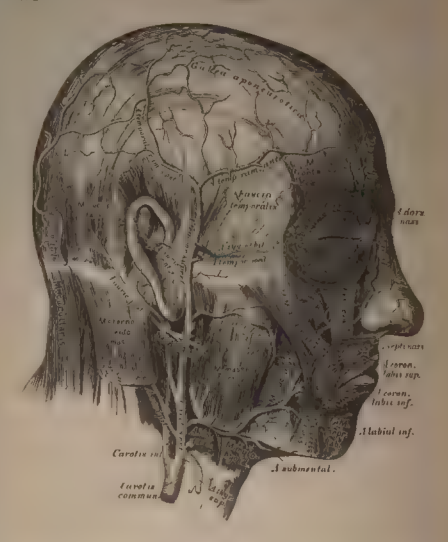


532 b. Die Verästlung der Art. thyreoidea superior.
Ansicht von hinten.



533. Topographische Anatomie des Halses.

or The survey of Richerart (rie, Art. marilla is external gold tack virus zum Groughte, steigt an Mindschol für Seite der Nase empor und end trits het aug derre deren welche sie fint der Art. oph har not von der laste area virus blued i vire eine, die Art seite sind die het etra eile, die Art. polation eile v. e. ph. vir pinner, and in der Seiter wend bis Pharvir eigt no, die Legel reskelt, den weiche der seiten und die Seiter wend bis Pharvir eigt no, die Legel reskelt, den weiche der Seiter von und die Seiter windt bis Pharvir eigt, die die trevellen zu Seiter wird. Art seiter von der Seiter von der Mittelliene einhalten und der Seiter wirden zu der Seiter von mittelliene einhalten der Begen eint steit der Les wert manner den



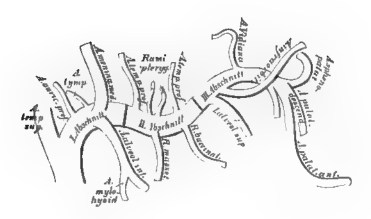
534. Die Arterien des Gesichtes und der Schädelhaut.

Aux der inneren Peripherie der Carolis externa entspringt:

d) Die aufsteigende Rachenarterie, Ast pharpopea uneudens, die an der Seitenwand des Phocytox hanaufzieht und, in zwei Zweige gespalten, die luntere

Kasterwand versorgt (s. Fig. 541).

Aus der Unteren. Peripherie der Cucotis erterna gehen hervor
e) Die Henterhauptarterre, Art. acipitalis. Sie gelangt, bedeckt vom
hinteren Bauche des M. heester navedlae, unter dem M. sterno eleuler mastudeus zum Il sterhacite, wo sie in zwei Endaste zerfallt und die Weichtliede als zum Scheitel hu ach versorgt. Aus ihr cutstehen die Art. mastoidea, welche durch die Forance mastoidean zur harten Hirnhaut geht, und die Art. cervicalis descendens zu den Nackenmuskeln

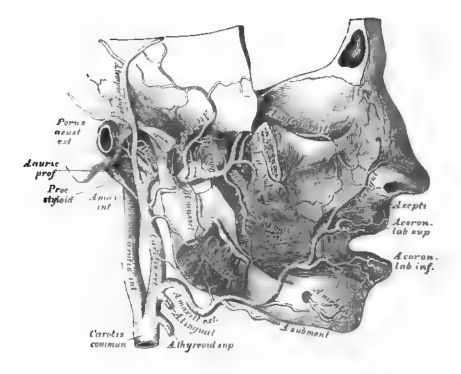


535. Schema der Verästlung der Arteria maxillaris interna.

f) Die hintere Ohrarterie, Art. auricularis posterior, steigt am vorderen Rande des Processus mastoideus empor und sendet die Art. stylo-mastoidea durch das gleichnamige Loch zum Canalis Fallopiae. Der vordere Zweig der Art. auricularis posterior versorgt die Ohrmuschel, der hintere die Weichtheile hinter dem Ohre.

Die Enduste der Carotis externa sind:

- 1. Die oberflächliche Schläsenarterie, Art. temporalis superficialis, welche auf der Fascia temporalis in einen vorderen und einen hinteren Zweig zerfällt. Der erstere versorgt die Haut der Schläsen- und Stirngegend, der letztere gelangt zum Scheitel. Die Art. temporalis superficialis gibt solgende Aeste ab: Die Art. transversa faciei quer bis zur Gegend des Foramen infraorbitale; die Art. temporalis media dringt durch die Fascia temporalis zum Schläsenmuskel; die Art. auriculares anteriores (2—3 inferiores und 1 superior) zum äusseren Gehörgange und zur Vordersläche der Ohrmuschel; die Art. zygomatico-orbitalis schieß nach vorne gegen den Augenhöhlenrand.
- 2. Die innere Kieferarterie, Art. maxillaris interna, welche alle Höhlen des Kopfes mit Aesten versorgt, kann in ihrem Verlaufe in drei Abschnitte getheilt werden, deren erster hinter dem Gelenkfortsatze des Unterkiefers liegt, wührend der zweite der Ausschfläche des äusseren Flügelmuskels, der dritte der Flügelgaumengrube entspricht.



536. Verlauf und Verästlung der Arteria maxillaris interna. Ansicht von aussen.

Aus dem I. Abschnitte der Art, maxillaris interna gehen ab:

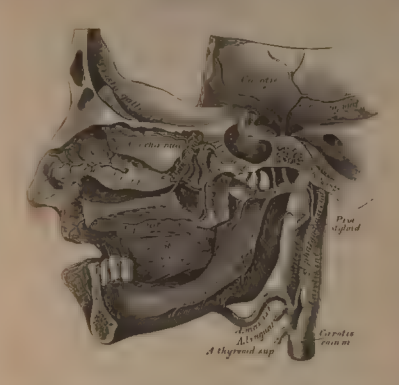
Die Art. auricularis profunda zum ausseren Gehörgange;

Die Art. tympanica durch die Fissura Glaseri zur Paukenhöhle;

Die Art. alveolaris inferior zur hinteren Oeffnung des Unterkieferkanales. Während sie diesen durchläuft, gibt sie die Ramuli dentales zu den Zahnwurzeln, kommt beim Kinnloche zum Vorschein als Art. mentalis und anastomosirt mit den Endzweigen der Art. coronaria labii inferioris und der Art. submentalis. Vor ihrem Eintritte in den Kanal des Unterkiefers gibt sie die Art. mylo-hyoidea für den gleichnamigen Muskel ab (s. Fig. 537 und 538).

Aus dem II. Abschnitte der Art. maxillaris interna entstehen:

Die Art. meningea media, welche an der Innenflache des ausseren Flügelmuskels zum Foramen spinosum emporsteigt und in der Schädelhohle in einen vorderen und einen hinteren Ast zerfüllt behufs Ernährung der harten Hirnhaut und der Diploë des Schädelgewölbes (s. Fig. 539). Sie sendet die Art. petrosa zur Trommelhöhle.



537. Verlauf und Verastlung der Arteria maxillaris interna, Austeht von innen.

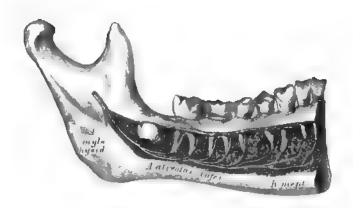
Die Muske, aste, welche aus dem H. Abschnitte der Art maxillaris interna hervorgehen sind

Rames messetere is für den M maisseter, welcher die Incomra semilinaria dis Unterka ferastes durchkauft.

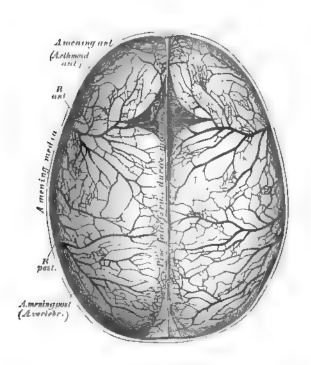
Rames luccenstarins for den Mobilernatur dessen Zweize mit jenen der Art sutreach tales of einse ersie taciei und Art macellaries externa (mustamassien)

Rame ptergooder für die beiden MM pt rygo der.

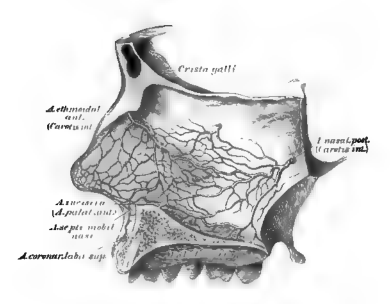
Art temperates profue to und zwar e new derior and eine posterior für den M temporales. Die verdere let temporales pretoclos scholt einen Ast durch den Canales, opposato e temperatie in die Augenhohie, wesendst derselbe mit der Art laergnalis i in Anastoniose eingelit, s. Eig. 542 i



538. Die Arteria alreolaris inferior im Unterkieferkanale.



539. Die Arterien der harten Hirnhaut. Injierrtes Schädeldach eines Kindes. $^2/_3$ der natürlichen Grösse.



540. Die Arterien der Nasenscheidewand.
(Natürliche Grosse.)

Aus dem III. Abschnitte der Art. maxillaris interna entspringen:

Die obere Zahnarterie, Art. alveolaris superior. Ihre Zweige verlaufen durch die Löcher der Tuberositas des Unterkiefers zu den binteren Zähnen desselben und zur Schleimhaut des Antrum Highmori.

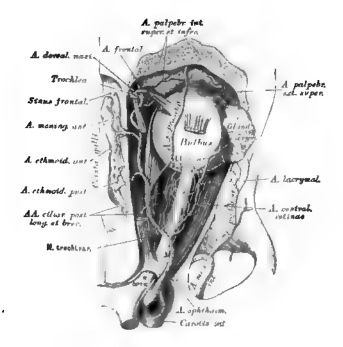
Die Unteraugenhohlenarterie. Art. infraorbitalis, verläuft in dem gleichnamigen Kanale, versorgt die Periorbita, den M. rectus und obliquus inferior, die vorderen Zähne des Oberkiefers, gelangt durch das Foramen infraorbitale zum Gesiehte, um schliesslich mit den übrigen Gesichtsarterien zu anastomosiren.

Die absteigende Gaumenarterie, Art. palatina descendens s. pterygopalatina, sendet die Art. Vidiana in den gleichnamigen Kanal in die obere
Partie des Pharynx, zerfällt in drei Aeste, welche durch die Canales palatini
descendentes zum weichen Gaumen und zu den Mandeln gehen. Ihr stärkster
Ast, die Art. palatina anterior, zicht längs des harten Gaumens zum Zahnsteische
der Schneidezähne und sendet die Art. mensiva in die Nasenhohle.

Die Nasenhöhlenarterie, Art. spheno-palatina, geht durch das Foramen spheno-palatinum in die Nasenhöhle und versorgt die hinteren Partien der Schleimhaut, desgleichen das Septum narium, um sich schliesslich mit der Art. palatina anterior und der Art. septi mobilis nasi zu vereinigen.

541. Verlauf und Verastlung der Carolis interno und der Arteria vertebralis.

The Carolis interac, arthings are der nusseren Seite der externa geleger, wird von cetzterer durch de i M st. le glossus und M stele pharmey as gelrennt. Br Ver laid ist, ber in sie ar de h. C. ichs can de as extrait (ingekehrt schring un Carolis in the is laid) to se eine drifte (ind in Seas and come (i)) vierte Kronoming. Wir eine des Verlaufes ar den hitzer (i) H iden sendet sie kleine Aeste zur Sendem twat der Tromnacht die Kronomins envoluertpapa in us. Zum Gorghon Gassers, zur harten Hunhaut und zum Tentorium eerebel (



542. Verästlung der Arteria ophthalmica in der Augenhöhle. Naturliche Grösse.

Nach erfolgtem Austritte aus dem Sinus cavernosus erzeugt die Carotis interna:

- 1. Die Augenarterie, Art. ophthalmica, welche durch das Foramen opticum in die Augenhöhle gelangt und unter der Trochlea in die Art. dorsalis nasi und Art. frontalis zerfällt. Ihre Zweige sind:
 - a) Die feine Art. centralis retinae, im Schnerven zur Netzhaut gehend;
- b) die Art. lacrymalis, an der äusseren Augenhöhlenwand zur Thränendrüse ziehend, wobei sie 1—2 hintere Ciliararterien abgibt, Zweige in den Canalis zygomaticus facialis und temporalis schickt, um am ausseren Augenwinkel in die Art. palpebralis externa superior et inferior zu zerfallen:
 - c) Muskeläste für die Muskeln des Bulbus oculi;
- d) 2 Arteriae ciliares posticae longae und 3—4 breves, erstere zur Iris und den M. ciliaris, letztere zur Choroidea;
 - e) die Art, supraorbitalis durch das Foramen supraorbitale zur Stirne;
- f) die Art. ethnoidalis anterior et posterior, die erstere zur Schädelhohle mit der Art. meningea anterior als Zweig, dann durch das vordere Loch der Siebbeinplatte zur Nasenhohle; die letztere durch das Foramen ethnoidale posterius zu den hinteren Siebbeinzellen.



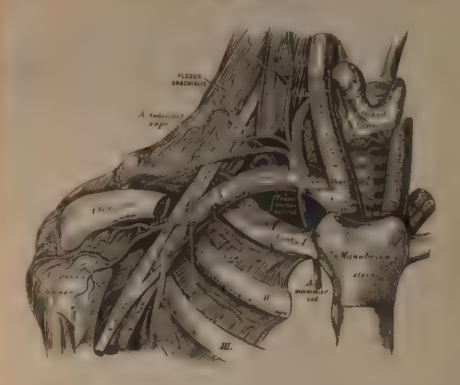
543. Schema der Verastlung der Arteria subclavia.

Weitere Zweige der Art. ophthalmica sind:

- g) Die Art. palpebralis interna superior et inferior, welche den Thranensack, die Carunkel und die Conjunctiva palpebrarum versorgen, um in die Augenlider einzudringen;
 - h) die Art. frontalis gelangt um den Margo supraorbitalis zur Stirne;
- i) die Art, dorsalis nasi durchbohrt den M. orbicularis und vereinigt sieh sehliesslich mit der Art. angularis, dem Endstücke der Art. maxillaris externa.

Die Carotis interna erzeugt ferner:

- 2. die Art. communicans posterior, welche nach hinten laufend mit der Art. profunda cerebri anastomosirt und den Circulus arteriosus Willisii bilden hilft.
 - 3. die Art. choroidea zum Plexus choroideus lateralis.
- 4. die Art. corporis callosi zieht vorwürts, vereinigt sieh durch die Art. communicans anterior mit der gleichnamigen Arterie der anderen Seite und steigt zum Corpus callosum hinauf, um die Hemisphären des Gehirnes zu versorgen.
- die Art. fossae Sylvii zerfüllt in der gleichnamigen Furche in eine Anzahl von Zweigen für den vorderen und unteren Gehirnlappen.

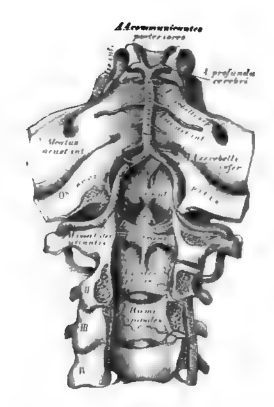


344. Verlauf und Verastlung der Arteria sabelavia dextra.

Die Schlasse (bernarterie, Art subclavia, führt diesen Namen von ihrem Ursprauge bis zum Austritte aus dem Spälte zwischen vorderem und mittieren Scalenis. Thre funf Aeste sind folgende

1 Die Wirbelarterie, Art vertebralis, dringt durch das Loch im Querfortsatze des sechsten Halswirbeis, um im Kanate der seehs oberen Halswirbelquerfortsatze aufzusteiger. Sie krimint sieh vom Querfortsatze des Epistro
phene zu genem des Atlas nach aussen, von diesem wieder einwarts zum großen
Hauterhauptloche. Sie vereinigt sieh am hinteren Rande der Varolsbrucke
mit einer die säderen Seite zur unpaaren Art, basilaris. Bis zum Eintritt in
die Schade dioble entstehen aus ihr Rami musculares, Rami spinales und die Art,
meneigen posterer. Nach dem Eintritte gebt sie ab die Art spinalis unterior et
posterior, deren beide vorderen sieh zu einem gemeinsamen Stamme vereinigen;
ferner die Art vereholle inferior posterior zum hinteren Absehnitte der
unteren Kaunbirngegend

Da Art, hossateis, hervorgegangen aus der Vereinigung heider Arteine vertebrales, zieht ital und vorwarts, ihn enseits der Varolsbrucke in die Art, profund everebre deztra et saustra zu zerfahen.



545. Verlauf der Arteriae vertebrales.

Ansicht von hinten, bei eröffnetem Wirbelkanale.

Aus der Art. basilaris entspringen beiderseits: die Art. auditiva interna, durch den inneren Gehorgang zum Labyrinth verlaufend und die Art. eerebelli superior zur oberen Fläche des Kleinhirns. Die Arteriae profundae cerebri vereinigen sich mit den Arteriae communicantes posteriores aus der Carotis interna, ziehen nach hinten und oben und versorgen die Hinterlappen des Grosshirns. Durch diese Vereinigung entsteht der Circulus arteriosus Willinii, welcher das Chiasma, das Tuber einereum und die Corpora mammillaria einschliesst.

2. Die innere Brustarterie, Art. mammaria interna, entspringt gegenüber der Art. vertebralis, geht zur Hinterfläche der vorderen Brustwand, erzeugt
die Arteriae mediastinicae, thymicae, die Art. bronchialis anterior, die Art. pericardiaco-phrenica zum Zwerehfelle, und die Arteriae intercostales anteriores, für jeden
Zwischenrippenraum zwei: eine obere, stärkere und eine untere, schwächere.
Sie senden Rami perforantes zur Haut und zu den Muskeln des Thorax, beim
Weibe die Arteriae mammariae externae zur Brustdrüse. Zwischen dem sechsten
Rippenknorpel und dem Schwertfortsatze zerfallt die Art. mammaria interna
in die Art. musculo-phrenica und Art. epigastrica superior, welch' letztere mit
der Art. epigastrica inferior aus der Art. cruralis anastomosirt (s. Fig. 547).

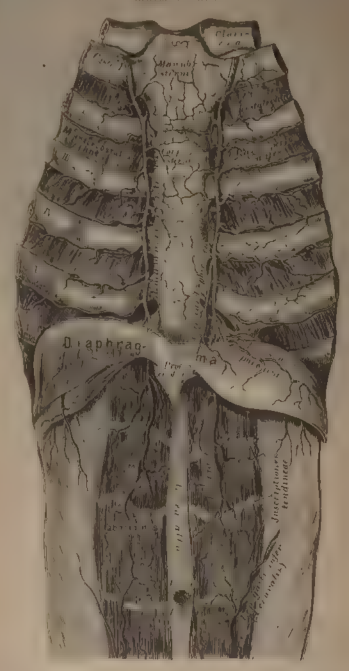


546. Die Arteria basilaris und deren Aeste an der Gehirnbasis.

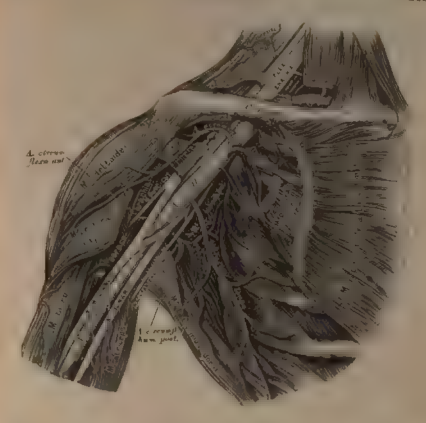
5 Die Schilldensen Nackenarterie, Troncos thyreo-cerevalis, strigt bie zum ferften Hillswarfal imper kribt ut sich mit binnen und den seinergt die Latternal Spensorology of Kleiner Zweig von der die Johangt zur Schildere an deren und zu Rapile, so opziegt ber die 12 ergane netzen. Aeste de set Artern sind. Die 12 errenalie ausgebeit die Geten Hals von Nachermuskert die Art cornales seperature, we close to be bosse supercharacters that M analores, in den MM species and Jandesdess that, and In Are conserved suspect, without lunter den Silfisseben dur bide focus o magnific en iberen, dien eur interen Graft agend o geld, care land soft strategy angar then Maskeda za versorgen in Fig. 519.

1 The Rippen Nack aschlagad a Treners cost correcte, theft selem die dri intercostalia augierna tist den erst n tijd zweiten Zwischentippenraum und in die Art er eneutz prefund i for die fielen Nicke unskeln.

5 Die quere Halautterie Art transcersa celle ests ringt zwechen über jenseuts der Schlein. Sie durchbohrt den Pleins hie keiler gelaugt zum oberen Rurde des Schulterlinttes wie ein den Rurme segnaspisaties er die MM, comilaris, deltonles 'ceate se pular sud gum Accommu send t und mathing dum mineren Schulter! lattran le als Act derialis congular hinzont is Fig 120



547. Verlauf und Verästlung der Arteriae mammariae internae.

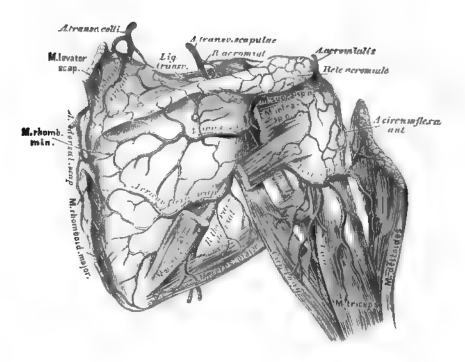


545. Verlauf und Verastlung der Arteria axillaris dextra.

Die Achselarterie, Art, axillaris, führt diesen Namen als unmittelbare Fortsetzung der Schlissesbemarterie von der Austrittsstelle zwischen den Rippenhautern bis zum nuteren Ringe der Achselbinde: sie wird von den Wurzeln des Airries medianus gabeltormig umgriffen.

Thre Aeste sind.

- a) Die Art, thoraciva suprema, welche zwischen dem M. peetoralis major und minor eindringt
- b. Die Act aeromalis, welche hautig mit a aus einem gemeinsamen Stamme, dem Truncus tharaco aeromalis entspringt. Sie gelangt vor dem Processus aeromalis nach aussen und oben zum Aeromann, versorgt die Gelenkkapsel und schiekt Hami aeromalis zur Schulterliche, weiche mit der Versetlung des Ramus aeromalis der Art, transversa scapulae das Rete aeromalierzeugen is. Fig. 549.
- e. Die Art thorarica longa verlauft auf dem M servatus anticus major abwarts, versorgt diesen und die aussere Peripherie der Brustdruse.



549. Die Arterien der Schulter.

Weitere Aeste der Art. axillaris sind:

- d) Die Arteriae subscapulares, deren gewöhnlich zwei bis drei obere kleinere und eine untere grössere vorkommen. Die untere theilt sich in den Ramus thoracico-dorsalis, welcher parallel dem ansseren Schulterblattrande zu den unteren Zacken des M. serratus anticus major und zu den Rippenursprungen des M. latissimus dorsi geht, und in die Art. circumfiexa scapulae, die zwischen M. subscapularis und teres major an die hintere Flüche der Scapula gelangt, um die Muskeln der Fossa infraspinata zu versorgen.
- e) Die Art. circumflexa humeri auterior verläuft vor dem chirurgischen Halse des Oberarmknochens.
- f) Die Art. circumflexa humeri posterior die weit stärkere hinter dem Halse dicht am Knochen. Beide versehen die am Schultergelenke befindlichen Weichtheile und ausstomosiren mit einander.

Vom unteren Rande des M. perto rales major an hoiset die Art audlares Armarterie, Art brachades, Sie zieht im Solius heipetales internes herab im oberen Oberarindrettel din N. medernes an der ausseren, den N. ulnares an der imm een Seite, weiter unten in Begleitung zweier Venae bracheiles. Im Eilbogenbuge geht sie unter den Lacertes fibrosus der Sehne des M. bieeps Ausser den an ver ablen Stellen entspringenden Muskeasten sind die folgenden anzunfahren

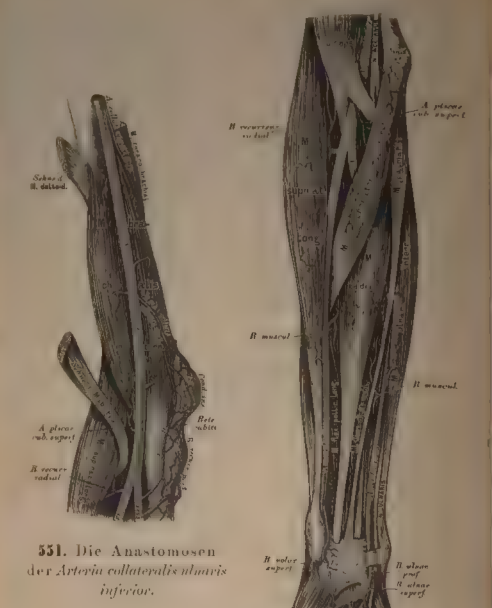
no Da Art, projundo brache verkuft mit dem N radedes zwischen mittlerem und kurzen, kopfe des M tracps an die Aussenseite des Oberarmes, versorgt den M tracps, dann den Knochen durch eine Art nutriens hameri, zieht hierauf hinter dem Liq interminentalier externion zum Ellbogen und heisst nun art collateralieradieitze Ein Endast amistem sert mit der Art recurrens der Art radialis der andere mit der Art collateralis ubnatis mierior

h Die 1st collateralis almoss superior entspringt nahe unter der ersteren und begantet den N vinaria, sie versorzt den M brachadis internus und den M teoreps und verbindet sich sehltesslich in tidem R recurrens posterior der 1st almans

e The Art collativalis uluaris inferior zielit gegen den Coodylios interuus, besorgt die her entspringenden, zumal die oberflich, ehen Muskeln, anastomosist mit dem R recurrius auterior der Art ulurios, an der hinteren Flache des Obereitus hinzegen mit der Art profundo brieho



550. Verlauf und Verästlung der Arteria brachialis.



552. Verlauf und Verästlung der Vorderarmarterien.

Die Art, brachialis liegt im Ellbogenbage auf dem M. trachialis internus, an der lanens ite der Schae des M. tweps und an der Aussenseite des M. promitir teres. Sie ziht daselbst d. e. tr. planeenhati superpendis ab und theilt sich in der Hohe des Proc. coronadeus ulnae in die Art. radialis und Art. nlaures.

a) Die Armspindelarterie, Art. radialis, verlauft in der oberen Halfte des Vorderarmes zwischen M. supunator Iongus und M. promitor teres, in der unteren-Halfle hingegen zwischen M. supmator longue and M. radiales internes. An der Handwarzel gelangt sie zwischen Proc. styloideses radio und Os scaphioleum auf den Handricken, woselbst die Selmen des M abductor pollicis longus Ad M extensor palices hieros abor by tagen, dringt zwischen den Basen der Mitterhandknochen des Daumens und Zeigefügers wieder in die Hoblhaid, um dass ibst mit dem tiefen Aste der "Di, obiaris den "Ireio rolarus profondus en bilden. Thre Aeste sind

Der Romas recurrens radiales zur Verbindung mit dem vorderen Endaste der Irt protunde hereka

die Rimenusculares zu den benachbarten Muskeln;

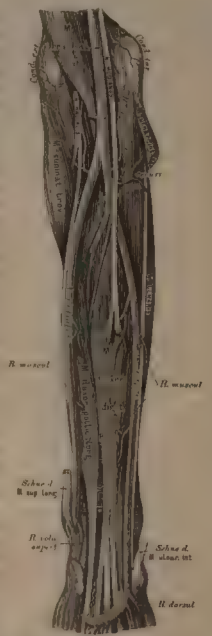
der Ramis volum superficulis zu den Muskeln des Deumenballens, in der Regel auch zur Bridung des treus volume enblimes.

Auf dem Handrucken erzeugt die .1rt. radialis es. Fig. 558

Den Ramos carpe dessalis, welcher mit den Zweigen der 1st interosora externi das Rete carpe dessale bilden haft,

die Art oder ose i dorsalis panos, welche beide Seden des Danmens und die Rolfalse to des Zeizefingers versorgt

In die Honlland zurickgekehrt, gibt die Irt roaders die Irt digitalis colaies communis ab we che die Irt, rolaris indus radialis ibzwe zt und schlies ich in zwei Irterier rolares polleen zerfallt.



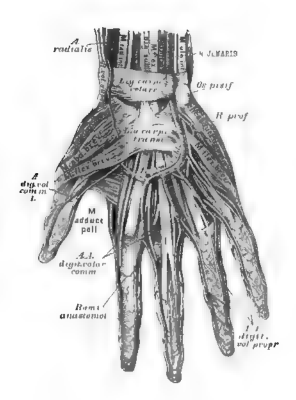
353. Versanf und Verastlung der Vorderarmarterien.



354. Verlauf der Arteria interossea antibrachie interna,



555. Verlauf der Arteria interossea antibrachii externa.



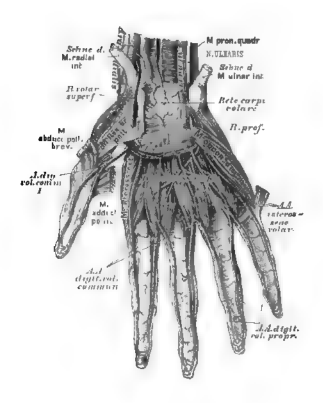
556. Der Arcus rolaris sublimis.

b) Die Ellbogenarterie, Art. ulnaris, verläuft auf und neben dem M. flexor digitorum communis profundus, zwischen welchem und dem M. ulnaris internus sie zur Handwurzel zieht. Sie gelangt über dem queren Handwurzelbande, dicht am Os pisiforme, zur Hohlhand, woselbst sie sieh in einen Ramus superficialis und einen Ramus profundus theilt. Der erstere bildet, eventuelt mit dem Ramus superficialis der Art. radialis den Arcus voluris sublimis: der letztere mit dem Endstücke der Art. radialis, den Arcus voluris profundus. Sie erzeugt:

den Ramus recurrens anterior, welcher zum Condylus humeri internus zurückgeht, um mit der Art. collateralis ulnaris inferior zu anastomosiren;

den Ramus recurrens posterior, den stürkeren, welcher hinter dem Condylus internus humeri sich mit der Art. collateralis ulnaris superior verbindet;

mehrere Rami musculares für die benachbarten Muskeln, deren Einer die Ulna mittelst einer Art. nutritia versorgt.

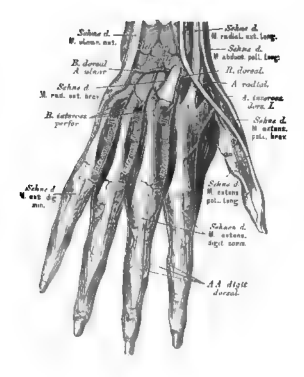


557. Der Arcus volaris profundus.

Weitere Aeste der Art. ulnaris (s. Fig. 554 und 555) sind:

Die Art. interossea antibrachii communis, welche sieh bald nach ihrem Ursprunge in die Art. interossea externa und Art interossea interna zertheilt. Die Art. interossea externa durchbohrt die Membrana interossea, schickt den Ramus recurrens zur hinteren Ellbogengegend, lagert sieh auf den M. abductor und extensor pollicis longus, gibt zahlreiche Muskelzweige ab, und geht schliesslich in dem, gemeinsam mit dem Rete carpi dorsalis der Art. radialis gebildeten Rete carpi dorsale auf. Die Art. interossea interna zieht dieht an der Membrana interossea bis zum M. pronator quadratus, gelangt unter diesen, gibt einen Ast zum Rete carpi volare und geht durch die Membrana interossea als Art. perforans inferior an die Aussenseite des Vorderarmes, woselbst sie in das Rete carpi dorsale einmündet.

Der letzte Zweig der Art. ulnaris, vor deren Spaltung, ist der Ramus dorsalis, für die Bildung des Rete carpi dorsale bestimmt.



558. Die Arterien am Handrücken.

Der oberflächliche Hohlhandbogen, Areus volaris sublimis (s. Fig. 556), richtet seine Convexität gegen die Finger; er wird durch den oberflächlichen Hohlhandast der Art. radialis, vorwiegend aber durch jenen der Art. ulnaris erzeugt. Aus seiner Convexität entstehen drei Arteriae digitales volares communes, welche sich in die Arteriae digitales volares propriae zerspalten, um die einander zugekehrten Flüchen je zweier Finger bis an deren Spitze hin zu versorgen.

Der tiefliegende Hohlhandbogen, Areus volaris profundus (s. Fig. 557), der schwächere und weniger convexe, wird vorwiegend von der Art. radialis gebildet. Er erzeugt drei Arteriae interosseae volares in den Interstitiis interosseis der vier Finger, welche Rami interossei perforantes zum Handrücken senden, und in die Arteriae digitales volares communes einmünden.

Aus dem Rete carpi dorsale entspringen nur drei Arteriae interosseae dorsales, indem die erste direct aus der Art. radialis hervorging; diese theilt sich in drei Zweige, die übrigen hingegen in je zwei, welche als Arteriae digitales dorsales nur bis zum zweiten Fingergliede herabreichen.



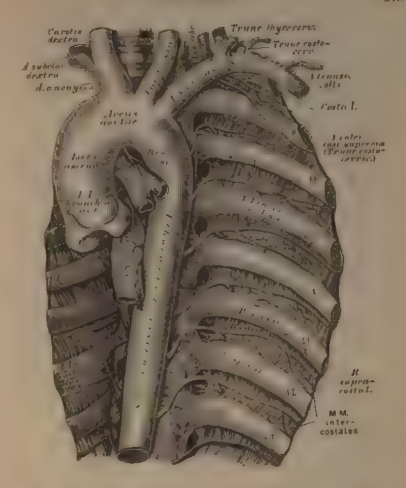
559. Segment der Brustaorta mit injicirten Vasa vasorum.

Ansicht von hinten. Natürliche Grösse.

Die Jorta thoracica descendens gibt zahlreiche, aber vorwiegend kleine Aeste ab. Dieselben sind:

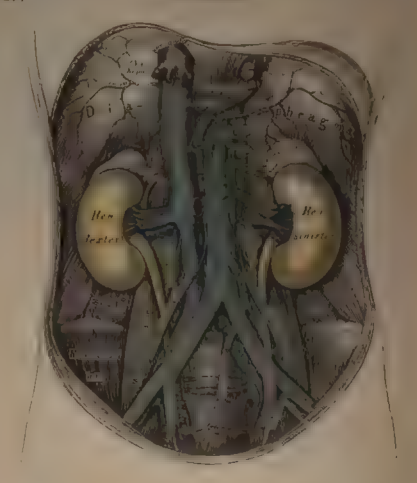
- a) Die Arteriae bronchiales posteriores zur hinteren Wand der Luftrohrenäste: die dextra entsteht häufig aus der dritten oder vierten Art. intercostalis dextra. Die Arteriae bronchiales anteriores stammen aus der Art. mammaria interna.
 - b) Die Arteriae ocsoplageae, 2-4 an der Zahl.
- e) Die Arteriae mediastinicae zur Pleura des hanteren Mittelfells. Diese, wie die vorigen, versorgen auch die hintere Wand des Herzbeutels mittelst der Arteriae pericardiacae posteriores.

d) Die Arterate intercostales für die neun unteren Zwischenrippenräume und für den unteren Rand der letzten Rippe, indem die zwei oberen aus dem Truncus costo-cervicalis der Art. subclavia versorgt wurden. Die linken sind kürzer als die rechten. Jede derselben theilt sich in einen Ramus dorsalis und einen Ramus intercostalis. Der erstere gelangt zwischen je zwei Wirbelquerfortsätzen zu den Rückenmuskeln, versieht überdies die Medulla spinalis und deren Hüllen mittelst Zweigehen, welche durch die Foramina intervertebralia eindringen. Der Ramus intercostalis zieht im Sulcus costae der nächst höheren Rippe vorwarts gegen das Brustbein; er schickt den Ramus supracostalis zum oberen Rande der nächst unteren Rippe und vereinigt sich schliesslich mit der Art intercostalis auterior aus der Art, mammaria interna. Der Ramus intercostalis versorgt die Zwischenrippenmuskeln, den M. pectoralis major, M. serratus antieus major und die Rippenursprünge der Bauchmuskeln, beim Weibe überdies die Brustdruse.



560. Verlauf und Verästlung der absteigenden Brustaorta.

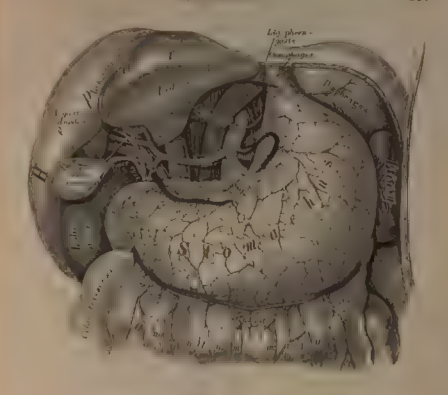
Die Ursprungsstellen je zweier Acteeine intercontaler rucken einander am hinteren Umfange der Brustnerta desto nüber je trefer sie liegen. Es komen auch nichtere Acteeine intercontales aus einem gemienschaft ihen Stamme bervorgelien, welcher vor den Roppenkopf hen abwurts zieht. Die am unteren Rande ster zwoltten Rippe verleifende Arterie ware nach Haller richtiger als tit lientiges poer zu bezeichnen. Die beren titerar intercontales entspringen hange tiefer, als der Zwischenroppenraum liegt, welchem so angehoren, wal zieht die mitteren einen rechtwinkeligen Ursprung haben, die unteren hingegen unter spatzen Winkeln hervorgehen.



361. Verlauf und Verästlung der Bauchaorta.

Die Aorta abdominalis entsendet aus ihrem vorderen Umfange drei unpaarige, seitlich lungegen eine Anzahl paariger Aeste. Die unpaarigen Aeste sind

1. Die kurze Baucharterie, Art. coclinia. Sie entspringt noch zwischen den Zwerchfellschenkeln, geht über dem oberen Rande der Bauchspeichelaruse etwas nach links und gibt sofort zwe. Arteriae phremene ab. Diese verzweigen sich in den Nebennieren und im Lenden- und Rippenantheile des Zwerchfells und anastomosiren mit einander sowohl, wie mit den Arteriae in tercost des eaus der Brustaorta und Arteriae museulo-phreniene aus den Arteriae mammarine internae).



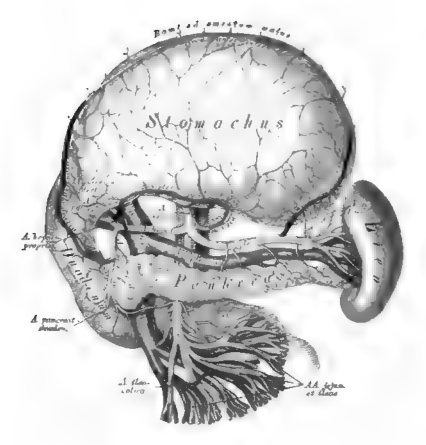
562. Die Aeste der Arteria coeliaca.

Ansieht nach Enternung des kleinen Netzes.

Rechts von der Cardia zerfallt die Art cochaca in drei Zweige:

n) Art coronaria ventra ale supercoi sinistra, wi lebe in der kleinen Magenkranen ing vin hicks nach rechts zicht, und deren Zweige an der vorderen und hinteren Magei flische mit der Art coronaria superior dextra, den Art, coronariae injeriores und den Vasa brema Anistomosen eingehen.

b) Act kepatwa, welche im Liq kepato duodenale verlauft, zum kleinen Magenbogen die Art, erronaren superior dextro entschdet, ein Nebenzweig ist die Art pubrian, und hierauf einen auf- und ibstergenden Ast bildet. — Der aufstergende Ast ist die 4rt kepation propien, weiche, in zwei Zweize gespalten, die Leberpforte betritt. Der Ramia dexter versicht die tialienbluse mit der Art egstein und dringt in den rechten und in beide kleinen Leberlappen ein, der Ramias omster geht zum linken Leberlappen.



563. Die Aeste der Arteria coeliaca.
Ansicht bei aufwärts gekehrtem Magen.

Der absteigende Ast der Art, hepatica heisst Art, gastro-duodenalis; derselbe theilt sich hinter dem Pylorus wieder in zwei Zweige:

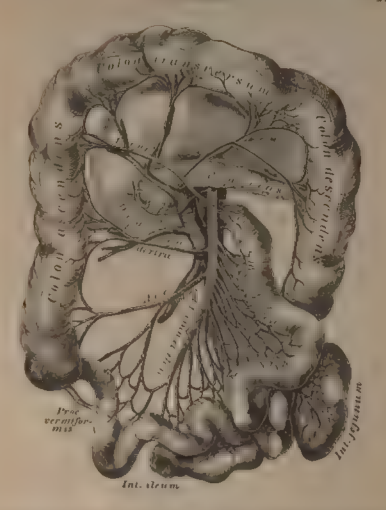
Art. pancreatico-duodenatis für den Kopf des Pankreas und den Zwölf-fingerdarm;

Art. coronaria ventriculi inferior dextra (s. Art. gastro-epiploica dextra), am grossen Magenbogen von rechts nach links verlaufend. Sie gibt ihre Aeste dem Magen und dem grossen Netze und verbindet sieh mit der Art. gastro-epiploica sinistra.

c) Art. spienica verläuft nach links zur Milz und erzeugt:

Die Art. gastro-epiploica s, coronaria ventriculi inferior sinistra und 4-6 Vasa brevia zum Magengrunde.

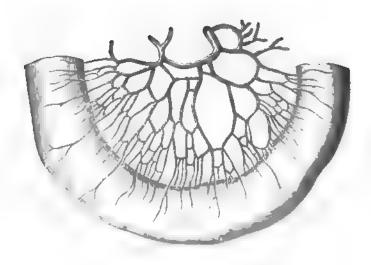
Durch den Zusammenfluss der genannten Arterien entsteht am kleinen Magenbogen der Arcus arteriosus ventriculi superior, am grossen Magenbogen der Arcus arteriosus ventriculi inferior.



364. Die Verastlung der Arteria mescnterica superior.

- 2. Die obere Gekrosarterie, Art mesent ima imesaraicai superior, entspringt in nittelhar interider Art codore i zicht hinter dem Kopfe des Pankross zur Wurze, des Gekroses und verseigt durch etwi zwinzig Aeste den prossten. Then des Gekroses über der Sie bildet.
- a. Die 4ν Lodenales vaterior für das untere Querstuck des Duolenam und den kopt des Paukreix
 - h du teter ir jegen der et dear für den Dunndarm;
- o die ist, ercolier zum knastacke des Duan, und Anfang stucke des Diekdarius.
 - d de Are edica dertra fur das Colon ascendens.
 - C die 1rt colica media fur dus Colon transversum.

Bertemano Alias II 3 And

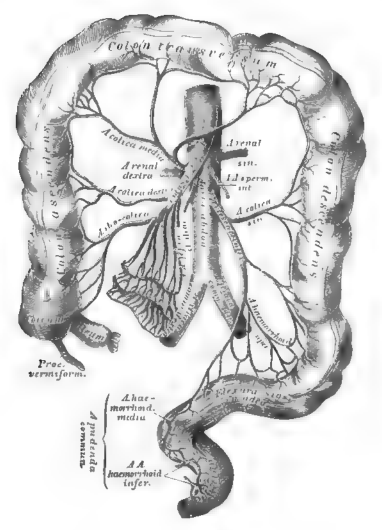


565. Die arteriellen Gefässareaden des Dünndarmgekröses.

Die 16—18 Arteriae jejunales et ileae verlaufen zwischen beiden Gekrösblättern zu den betreffenden Darmstücken. Jede derselben theilt sich in zwei Zweige, welche mit jenen der nächsten bogenförmig anastomosiren. Aus den Bogen entspringen kleinere Aeste, welche sich wie die höher oben gelegenen verhalten, und diese Anastomosen wiederholen sich ein drittes Mal, so dass man im Gekröse drei Kategorien von Bogenauastomosen unterscheiden kann, an den Arteriae ileae deren sogar ein bis zwei mehr.

Aus den kleinsten Gefassareaden gehen endlich die Ramuli intestinales hervor, welche das Darmrohr umgreifen und dessen Wand versorgen. Auch die Art. ileo-colica, colica dextra und colica media erzeugen unter einander grössere Gefüssareaden, zumal an den Winkeln zwischen Colon ascendens und transversum und zwischen Colon transversum und descendens deren zwei bis drei.

3. Die untere Gekrösarterie, Art. mesenterica inferior, zerfällt bald nach ihrem Ursprunge in zwei Zweige: in die Colica sinistra zum Colon descendens und die Art. haemorrhoidalis superior zur Flexura sigmoidea und zum Rectum. Auch diese Zweige bilden bogenförmige Gefüssanastomosen.



566. Die Verästlung der Arteria mesenterica inferior.

Die paarigen Aeste der Bauchaorta sind:

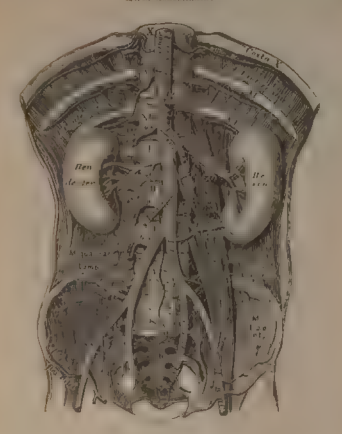
1. Die Nebennierenarterien, Arteriae suprarcuales

2. Die Nierenarterien, Arteciae rendes, welche unterhalb der Art. mesenterica superior eutspringen, die Art. capsularis zur Fettkapsel der Niere, ferner kleine Zweige zum Nierenbecken und zum Ureter abgeben und hierauf in das Nierenparenchym eindringen.

3. Die innoren Samenarterien, Arteriae spermaticae internae, deren linke aus der Aorta unter der linken Art. renalis entspringt, während die rechte in der Regel aus der rechten Art. renalis hervorgeht. Sie gelangen mit den Harnleitern beim Manne zum Leistenkanal, mit dem Samenstrange in die Hoden; beim Weibe gehen sie zu den Ovarien und längs den Tuben zum Uterus, um mit einem Aste der Art. uterina zu anastomosiren (s. Fig. 573).



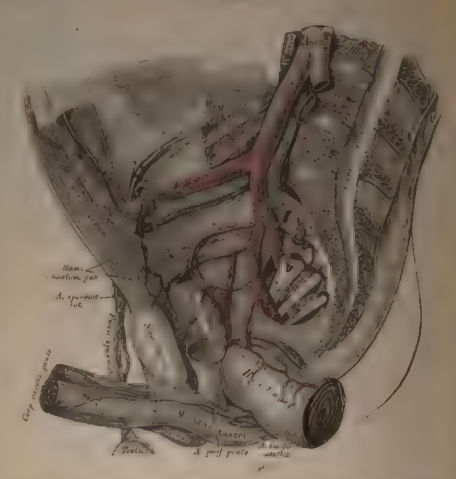
567. Horizontalsehnitt durch den Unterleib, m der Hohe des I. Landenwiebels. Nuch W Braune. 2 acturheher Grosse



568. Verlauf und Verastlung der Bauchaorta.
Praparat von einem Kinde Naturhehe Grosse.

4. Die Leudenarterien, Arteriae lumbales, bilden fünf aus dem linteren Umfange der Aorta ertspringende Paare, welche hinter dem M. psoas major nach aussen zehen. Iche derseiben theist sieh in je einen Rumus posterior, mit dem Ramus spinolis für das Ruekenmark und dessen Haute, und je einen Ramus anterior für die breiten Bauehmuskeln. Zahlt man die am unteren Raude der zwolften Rippe verlaufende Arterie zu den Intercostal-Arterien, so bteiben nur vier Paar Lendenarterien.

Die ferta abdominalis the it sieh vor dem IV Lendenwirbel in die beiden Acteriae diaeae ei manne. Die letzteren zu hen gegen die Symploysis saero-diaea herab und zertahen in der Hohe dies Promintorium in die die hypogastriest und die Art erwealis. Zwisellen bei len Arteriae ingene communes entspringt die Art saeralis media, welche bis zum Steissbein herabzieht. Sie gibt seitliehe Aeste ab, welche sich wie leterene lumbules verhauten, versorgt zum Theile den M. psoas major, den M. diaeus internus und den Mastdarm.

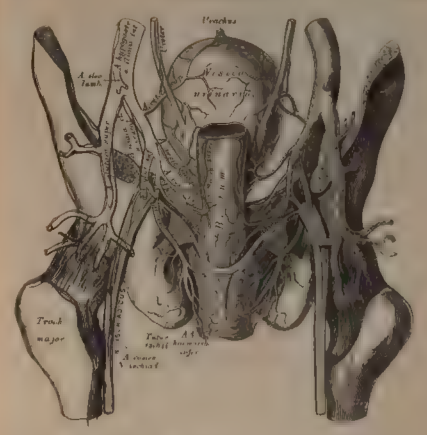


569. Verlauf und Verästlung der Beckenarterien.

Die Beckenarterie, Art. happgastrieu s. iliaca interna gelangt vor der Symphipson sacra il aca in das kleine Becken, thre Aeste sind be in Erwachsenen vordere und hintere, welche die Eingeweide des Beckens, das tiesass und die ausseren Genitalien mit Blut versorgen.

Die hinteren Aeste der Art hypogastrico sind:

- a Die det den-dembalis zieht limter dem M. psous major aus- und aufwarts, gibt den Ramus dineus für den gleichnamigen Muskel und den Ramus hombalis für die Lendenmussein
- b) Die Arteriae sierales laterales, eine obere grossere und eine untere kleinere für den M. piniformes, his der am und einempess. Zweige derselben gehaufen durch die vorderen Krenzbeinlocher zum Endstücke des Ruckenmartes, undere durch die hinteren Krenzbeinlocher zu den langen Ruckenmuskelb.



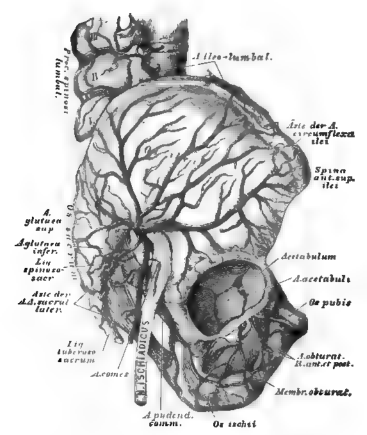
570, Verlauf und Verastlung der Beckenarterien.
Ansicht von hinten, nach Abtragung der hinteren Beckenwand

e Die Art glutaen superior, der starkste Ast der Art hypogisteren, dringt ihrer dem M. pareformes dereh die Incisura eschanden major zu den Geschenselen, einer ihrer Zweize zicht zw. schen M. glutaus magnus und nochus vorwerts, der undere starkere dringt zweichen M. glutaus nedeus und minimus.

10 Beide zerlalen in eine Arzähl von Zweizen.

Die vorderen Aeste der Art logiogistissa sind-

a De 3rt, obtaintoire geht in Beginstang des A obtaintoires durch den Canalis obtaintoires und zerfeht am oberen Rande des M obtaintoires in einen Rames nater or und einen posteriore. Der erstere verwielt sich im M. adductor feina schaque et hiervis, pretinens und gracifes der ketzere sendet die 1rt. aceta bule zum Lag teres des Oberschenkeskopfes und lost sich schniessach in den Auswartsrohern auf.

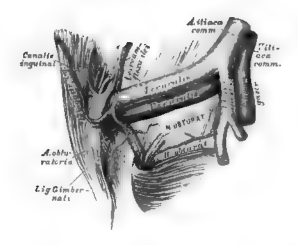


571. Die Arterien an der Hüfte. Präparat von einem Kinde.

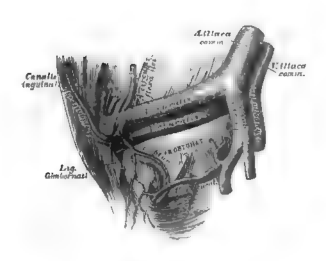
Die Art. obturatoria versorgt noch innerhalb des Beckens den M. iliacus, obturator internus und levator ani und sendet den Ramus anastomoticus zur Schamfuge (s. Fig. 569).

Die zwei wichtigsten Abnormitäten im Ursprunge und in der Verbindung der Art. obturatoria und Art. epigastrica inferior sind aus Fig. 572a. und b. ersichtlich.

- b) Die Art. glutaea inferior seu Art. ischiadica verlässt die Beckenhöhle unter dem M. pyriformis gemeinsam mit dem N. ischiadicus, sie versorgt die Auswürtsroller des Oberschenkels und die vom Tuber ischii entspringenden Beuger des Unterschenkels. Ein feiner Ast begleitet als Art. comes N. ischiadici den N. ischiadicus.
- c) Die Arteriae vesscales, eine superior und inferior, häufig auch eine media. Die superior versorgt die hintere Wand und den Scheitel der Harnblase; die inferior den Blasengrund, die Samenblaschen, die Prostata und beim Weibe die Vagina (s. Fig. 573). Beim Manne sendet sie überdies die Art. vasis deferentis ab, welche bis zum Nebenhoden gelangt.



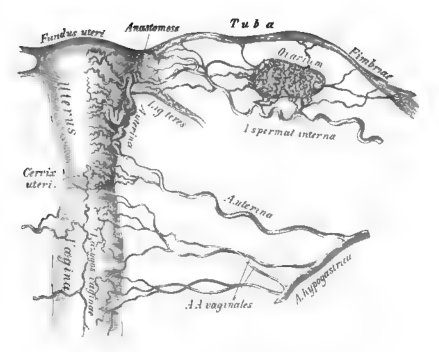
572 a. Anomaler Ursprung der Arteria obturatoria aus einem gemeinsamen Stamme mit der Arteria epigastrica inferior.



572 b. Anomaler Verbindungsast zwischen Arteria obturatoria und Arteria epigastrica inferior.

Holtzmann, Atlas. II. 3. Aust.

Ŀ



573. Die Arterien der inneren weiblichen Genitalien.

Hintere Ansicht. Nach einem Prüparate von Hyrtl.

2 a der natürlichen Grösse.

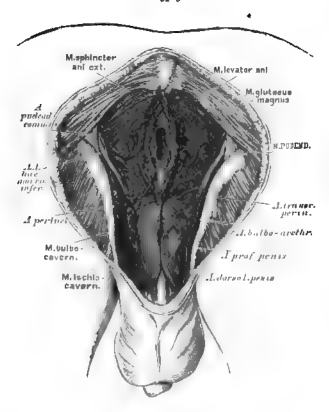
- d) Die Art. uterina zieht in zahlreichen Windungen zum Gebärmutterhalse, steigt am Seitenrande des Uterus bis zu dessen Grunde, versorgt mit Zweigehen die Vagina und die Portio vaginalis uteri und anastomosirt schliesslich mit der Art. spermatica interna. Ein im Lig. teres verlaufender Zweig gelangt in den Leistenkanal und verbindet sich mit der Art. epigastrica inferior.
- e) Die Art. pudenda communis geht durch das Foramen ischiadicum majus aus der Beckenhohle und durch das Foramen ischiadicum minus wieder in dieselbe zurück. Sie zieht an der Innenflüche des Sitzbeines herab, krümmt sieh nach vorne und oben gegen den Schambogen und zerfüllt hier in die Art. profunda und Art dorsalis penis s. clitoridis.

Die Zweige der Art. pudenda communis sind:

Die Art. haemorrhoidalis media noch innerhalb der Beckenhöhle;

die Arteriae haemorrhoidales inferiores, zwei bis drei an der Zahl, gelangen durch das Cavum ischio-rectale zum M. levator ani und zum After;

die Art. perinei, welche durch den M. transversus perinei hindurch vorwürts zieht und beim Manne die Arteriae scrotales posteriores, beim Weibe die Arteriae labiales posteriores erzeugt.



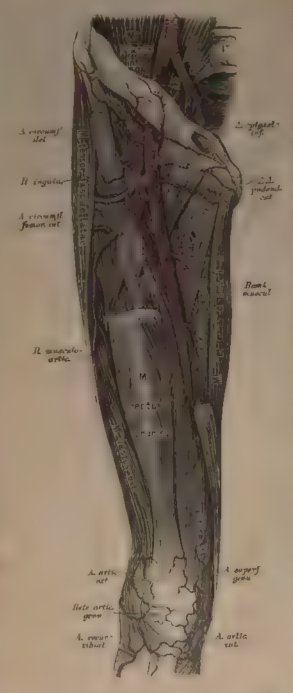
574. Die Verästlung der Arteria padenda communis.

Die Art. transversa permei, für die Gegend zwischen Anus und Bulbus urethrae, ist entweder ein Zweig der Art. perinei oder der Art. pudenda communis:

die Art. bulbo-urethralis versorgt den Bulbus urethrae und die Cowperschen Drüsen;

die Art. profunda penis (clitoridis) dringt in den Anfungstheil des entsprechenden Corpus cavernosum;

die Art. dorsales penis (clitoridis) zieht in der Furche am Penisrücken vorwärts und begleitet mit der gleichnamigen Arterie der andern Seite die Dorsalvene des Penis Beim Embryo entsteht direct aus der Art. hypogastrica die Art. umbilicalis, welche convergirend mit jener der andern Seite zum Nabel und von da in die Nabelschnur gelangt und sich in der Placenta verzweigt. Nach der Geburt werden die Nabelarterien undurchgüngig und bilden die Ligamenta vesico-umbilicalia lateralia. Die Obliteration schreitet bis zum Ursprunge der Art. vesicalis superior.



575. Verlauf und Verästlung der Arteria cruvalis.

De Schenkelarterie, Art erarata, zieht an der Innepseite des M pissus major zur Lacuaa vusorum cruralium, nach aussen von der V. craralis in ciacr gemeinsamen Scheide mit der letzteren. An der vorderen Flache des Oberschenkels herabgehend, durchbohrt sie die Schne des M ad luctor magnus, um in die Knieke ble zu gelangen, and sertheilt sich unter dem oberen Rando des M. solens in die Art tibialis infica and postica. Steward abgetheilt: in cin Bauchstnek, em Schenkel stuck und ein Kniekehlen stuck.

AusdemBauchstücke, welches auch Art diaen externahersst entspringen in gleicher Hohe mit dem Lag. Poupartii.

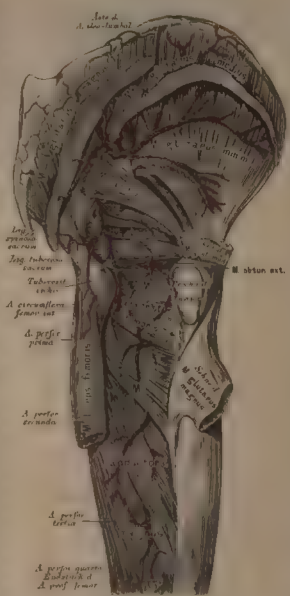
Die Art epigastrica in ferior. Sie zieht anfangs cinwarts, dann aufwarts, gelangt an den ausseren Rand des M rectus abdomins, um über dem Nabel mit der Art, epig istrien su permy , aus der Art. mammaria interna zu mastomusiren s. Fig. 547 und 569), Aus thr entspringen der Ramus a astomoticus pubicus die Art spermatica caterna zum Samen strange und den Seheiden des Hodens und zahiretelte Rami musculares

Die Art, eireumftere dei (8. Fig. 568) lauft auf und auswarts langs der Grede ossis der Sie versorgt die vom Darmbemkamme ent springenden Muskeln

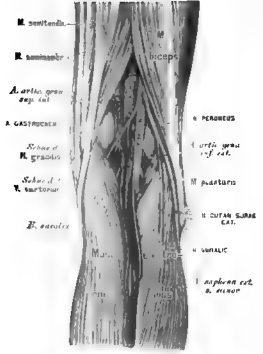
Das Schenkelstuck der Art crucilos vom Poupurt'schen Bande bis zum Durchtritt durch die Adductorschae bildet Eigende Zweige.

1. Rumale inguinales.

- 2. Art epigastrica super ficialis, haufig auch eine Art eineumflera ilei super ficialis, sammtheb für die Haut.
- 3. Arteriae pudendae externae quer nach innen, doren untere die Arterne veratales s, lahudes onteriores erzeugt.
- 4. die Art profunda fe moris, der starkste Ast der Art. eruralis, versorgt alle Muskeln des Oberschenkels. Sie entspringt t 1' moter dem Pon part schon Bande gelit m du Tiefe zwischen M adducto longue und Frei in and durchly dirt schuces wh din M addactions quie. Sie erzeugt uittschlungene Yeste die let corcumbera temoris interna and due tet cocomplexes I mores externa. Erstere geht am Iro cheater maker with little h und zerfult, nachdem e c die an der linnenseite des Oberschenkels belit to chen Muske a vers rat hat, in cases auf and emen abstergenden Fadaut.



576. Die Arterien an der ausseren Seite der Hüfte und der hinteren Seite des Oberschenkels.



577. Topographische Anatomie der Kniekehle.

Die letztere zieht unter dem M. rectus femoris nach aussen, betheiligt die Muskeln an der Vordor- und Aussenseite des Schenkels, sendet den Ramus musculoarticularis zum Knie herab und durchbohrt schliesslich den M. castus externus. Die durchbohrenden Aeste der Art. profunda femoria, Arteriae perforantes (s. Fig. 576), gelangen durch die Selmen der Adductoren an die hintere Seite des Oberschenkels. Es werden deren drei gezahlt, während das Endstuck der Art. profunda die vierte Art. perforans darstellt.

 Rami musculares für die Oberschenkelmuskeln.

 Die Art superficialis genu geht zum Condylus internus femoris und anastomosirt mit der Art, articularis superior interna aus der Art, poplitea.

Das Knickehlenstück der Art, eruralis heisst Art poplitea und bildet Muskel- und Gelenkarterien. Die letzteren, welche das Rete articulare genu erzeugen, sind folgende:

Die Arteriae articulares genu superiores, eine grossere externa und eine kleinere interna:

die Arteriae articulares genu inferiores, gleichfalls eine externa und eine interna;

die Art articulationis genu media für die inneren Bänder des Kniegelenkes. Die vier ersteren hegen dicht am Knochen, die letztere durchbohrt das Lig. popliteum und die hintere Kapselwand, um in die Hohle des Kniegelenkes zu dringen.

١

578. Verlauf der Arteria tibialis antica.

Die Art poplitea theilt sieh in die vordere und hintere Schienbeinarterie.

1. Die Art. tibialis antica zieht durch das obere Spatium interosseum an die Vorderfläche des Lig interosseum und verläuft zwischen M. tahia lis anticus und M. extensor digitorum communis longus, weiter unten zwischen M tibialis anticus und M. extensor hallucis. Am Sprunggelenke liegt sie auf der Kapsel und gelangt als Art. dorsalis pedis auf den Fussrueken. Ihre Zweige sind auf diesem Wege:

Die Arteriae recurrentes tiliiales zum Rete articulare genu;

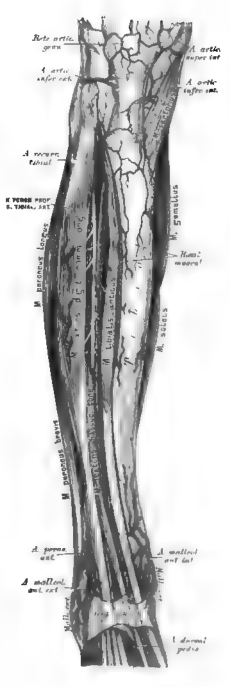
Rami musculares, 10—20 an der Zahl, für die Muskeln an der Vorderseite des Unterschenkels;

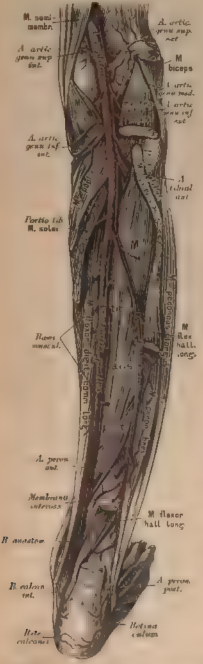
zwei Arteriae mulleolares anteriores, eine externa und eine interna, sie helfen das Rete malleolare bilden.

Aus der Art. dorsalis pedis entstehen (s. Fig. 579):

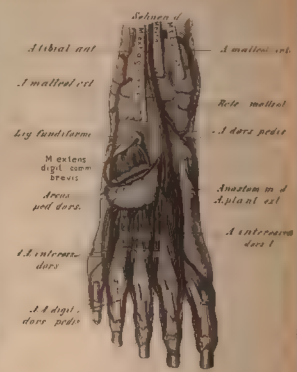
Die Art. tarsea zum äusseren Fussrande, woselbst sie mit der .trt malleolaris anterior externa und mit der Art. metatarsea anastomosirt;

die Art. metatarsea entspringt tiefer unten isolirt oder gemeinsam mit der Art. tarsea und bildet am äusseren Fussrande mit dieser den Arcus pedis dorsalis. Sie gibt drei Arteriae interosseae dorsales ab, welche sich wieder in die Arteriae digitales pedis dorsales theilen, und eine Art. digitalis dorsalis externa für die kleine Zehe.





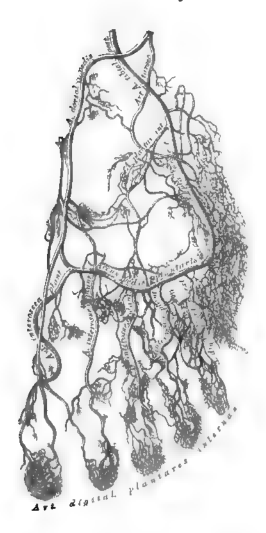
580. Verlauf der Arteria tibialis postica.



579. Die Arterien am Fussrücken.

Die erste Art anterossen dorsalis entsteht direct at dev Art dorsalis pedas und theilt sieh in drei Arteriar digitales dorsales für beide Seiten der grossen Zehe und di innere Seite der zweiten Zehe. Hierauf dringt die Arteriar in die Planta pedis, um daselbst mit der Art plattures externa den Areas plantaris zu erzeugen.

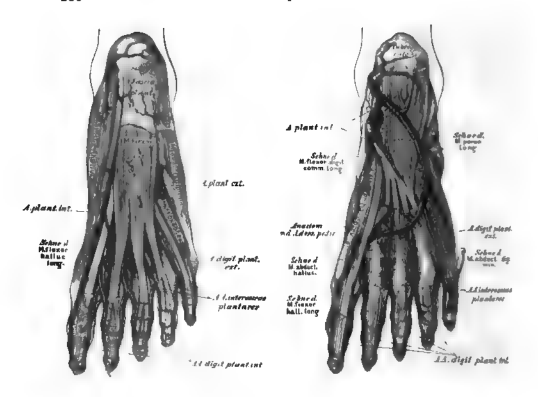
2. Die Art tibiolis postica verlauft auf des M tibiolis posticus und M. flexor digitorum longus zu Sprunggelenke hinter den Malleolus internus, hierzikranant sie sich in die Planta pedis und zertheilt sie in die Art plantaris externa und interna.



581. Die Arterien des Fusses. Nach einem Corrosions-Prüparate von Hyrtl. ²/₃ der natürlichen Grösse.

Der stärkste Zweig der Art. tibialis postica ist die Art. peronea. Dieselbe läuft an der hinteren Seite des Wadenbeins zwischen M. flexor hallucis longus und M. tibialis posticus, versorgt die tiefen Wadenmuskeln und theilt sich über dem äusseren Knochel in die Art. peronea anterior et posterior.

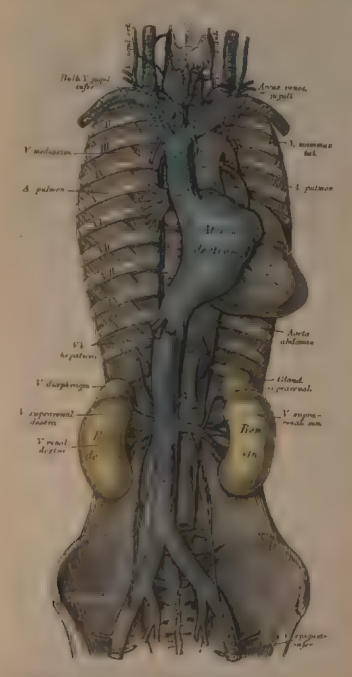
Die Art. tibialis postica gibt ferner ab: die Art. nutritia tibiae; 10—15 Rami musculares: einen Ramus anastomoticus zur Art. peronea; die Arteriae malleolares posteriores, eine externa und eine interna; endlich Rami calcanei interni.



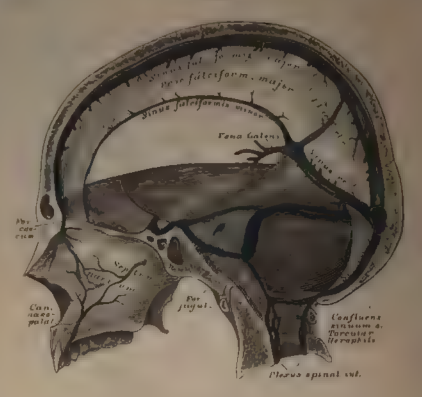
582 a. b. Die Arterien des Plattfusses.

Am Plattfusse heissen die Endaste der Art. tibialis postica: Art. plantaris interna und Art. plantaris externa. Die erstere, schwüchere liegt zwischen M. abductor pollicis und M. flexor communis digitorum brevis; sie entsendet Rami superficiales und profundi für Haut und Muskeln am inneren Plattfussrande.

Die Art. plantaris externa geht über dem M. flexor digitorum brevis answürts, erzeugt Zweige für Haut und Muskeln und für die Aussenseite der kleinen Zehe die Art. digitalis plantaris externa. Hierauf bildet sie, von der Basis des Os metatarsi V. einwärts ziehend, gemeinsam mit der im Interstitium interosseum I. in den Plattfuss dringenden Art. dorsalis pedis den Arcus plantaris. Aus diesem gehen vier Arteriae interosseae plantares ab, welche perforirende Aeste zum Fussrücken senden und sieh gabelförmig in je zwei Arteriae digitales plantares zerspalten, für die einander zugekehrten Seiten je zweier Zehen. Nur die Art. interossea plantaris prima bildet drei Zweige, um auch die innere Seite der grossen Zehe mit einer Art. digitalis plantaris interna zu versorgen.



583. Das System der beiden Hohlvenen.



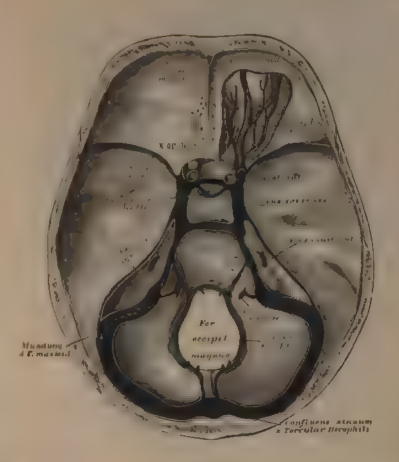
584. Die Blutleiter der harten Hirnhaut. In Schenansieht.

Das Venenblut kehrt in zwei Hauptstammen, der Vena eava superior s. descendens und V. cava inferior s. ascendens, in die rechte Vorkammer zurniek.

Die obere Hohlvene, V sava superior, zicht richts von der aufsteigenden Aorta, vor den Gefässen der richten Lunge herab zur richten Vorkammer des Herzens. Sie wird durch den Zusammenfluss der beiden Venarimominatae s anonymae gebildet und nimmt die V. auggos aut. Zur Bildung je einer V. innominata concurr von die V. jugularis communis, die V jugularis externa und die V. suhrlavia. Nach der Vereinigung dieser drei Venen munden im den Stamm der Venar mammatae noch die Venar vertebraher, die Venar mammarae internate, Venar intervostalis superiores, die Venar thymicae, perioardiarae, phremiae superiores und mediastancae anteriores. In die sinke V. anonyma mundet auch die V thyrrondea ima.

Die V. jugularis communis reicht bis in das obere Halsdreieck an der ausseren Seite der Carotis communis, woselbst sie durch die Vereinigung der V. jugularis interna und der V. facialis communis erzeugt wird.

239

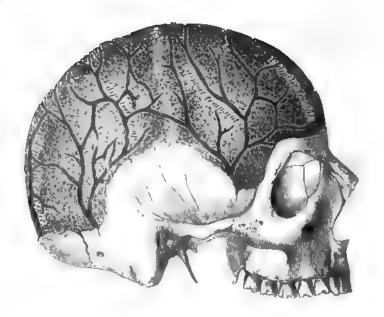


585. Die Blutleiter der harten Hirnhaut. In Vogelsicht.

Die V. juqularis interna tritt ins lein F ranca juqulare, woselbst sie eine Anschwelburg, den Haltas superen hildet, und innint die Venae pharyngeae, öfter eine V lugualis und die Peranca juqulare hangt sie in 1 lein Sinos transcersus zusammen.

Die Blutlerter der barten Hirnhaut, Soms ducae mateis, sind theils panig, theils unpum

1 Der gibsste i upante Blate for heisst Conducus sinnom s. Tocadar Accophili derselbe liegt vor der Fratiberantia mispatilis viterna und ist der Sammel punkt sammacher Bl. to iber. 2. Der Seins Fransissien ist parig. 3. Der Seins fallet mass ringer verleint in iberen Bank. Is S. hedortsstätes 4. Der Sams fallet timiss moder im ister i Raile desselber. 5. Der Seins getus steigt schiet nach laiten b. Der Sams entermisse parige. In der Seile für Sella turelen seine Verlänge eing filden die Seins ohn pariens beich magen durch den Seine beutaris Railer zusammen. 7. Der Seins ober seiteren zwischen Cherie und Pyranilis beide parien. 9. Der Seins occupitalis ungelt das gesse Uniterhanptlich.



586. Die Venen der *Diploë*, nach Entfernung der ausseren Tafel der Schädelknochen. Nach Breschet (Gray).

Die Gehrruvenen, Venae cerebrales, sind folgende: Venae cerebrales superiores zum Sinus longitudinalis superior; die V. cerebri magna s. V. Galeni zum Sinus rectus; die Venae cerebrales inferiores zum Sinus cavernosus, petrosus superior und Sinus transversus; die Venae cerebelli superiores zum Sinus rectus und die Venae cerebelli inferiores zum Sinus petrosus inferior, transversus und occipitalis.

Die Venae meningeae münden in die zunüchst liegenden Blutleiter.

Die Venen der Diploë entleeren sieh theils in die Sinus durae matris, theils in die ausseren Schadelvenen.

Die Venae auditivae internae sind unbedeutend.

Die V. ophthalmica beginnt am inneren Augenwinkel, gelangt an der inneren Augenhöhlenwand rückwarts zur Fissura orbitalis superior und entleert sich in den Sinus cavernosus. Folgende Venen bilden dieselbe: V. frontalis, V. sacri lacrymalis, Venae musculares, Venae ciliares, V. glandulae lacrymalis; V. centralis retinae und V. ophthalmica inferior.



587. Die Venen der Augenhöhle. Nach E. Sesemann, Naturliche Grosse,

Die V. facialis communis nimmt om Wege zwischen Unterkieferwinkel und V jugalaris interna die V. thyrcontea superior auf. Sie entsteht aus der vorderen und hinteren Gessehtsvene.

- a) Die V, facialis anterior beginnt an der Nasenwurzel als V angalaris, amistomositt hier mit der V ophthalmen und binnnt folgende Venen auf. V suprairbitulis: Venue wasales dorsoles und laterales. Venue pulpebroles inferiores; Venue labales superiores et inferiores, Venue buccales et masseleraire; V submentalis: V palatina. V ranna
- b) Die V faciales posterior bezicht folgende Venen. V temporales superficialis. V, temporalis media. Venac auro-ulares auteriores; Venac it institute faciei. Venae parotide te und die V-maxillares internit

Die oberfrachlichen Halsvenen sust:

n. V. jugularis externa, aus den Venae eccipitales und aureialites posterores hervorgegangen, ii mint die V. jugularis externa posteron auf und mundet im Vereinigungswinkel der V. subclavia und V. jugularis communis



588. Die Venen des Kopfes. Nach E. Sesemann ¹ 2 der naturlichen Grosse.

- b) Die V. jugularis anterior geht aus oberflachlichen Venen der Unter kinngegend hervor, zieht am vorderen Rande des M sterno-cleido mastoideus in die Drosselgrube herab, ist mit dem gleichhamigen Gefasse der andern Seite durch den itreus venosus juguli verhinden und zieht horizontal nach aussen, um in die V. jugularis communis zu minden.
- c) Die V. mediana colli geht in der Mittellin e zur Drosselgrübe, wo sie sich in den Arcus venesus jaguli, oder in die V. jugularis anterior oder communis einsenkt. Sie fehlt nicht selten vollständig.

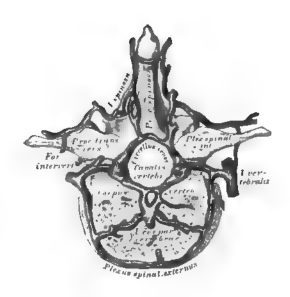


389. Die Venen des Gesichtes und des Halses.

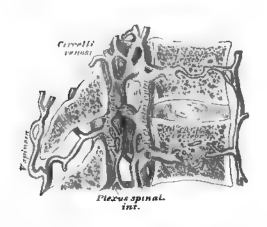
Die tiefen Unterenen sint nebst der l' phoryane, linguale und thyreoidea

The treaten Hills voice and nebul der l'interporce, tragalise und ingrenited caperier (digitals a 15-1 certebraica erbuit na Kanale du Halswarbebjoert etsatze und nour die Versen uns las Wilbelkunde und lein Nackers unt, sich besich ergresst ein sich nu die l'annissan der l'antibacci de l'halswarbebjoert et an der l'antibacci de l'halswarbebjoert et lei der l'halswarbebjoert et lein der l'halswarbebjoert et lein der l'halswarbebjoert et lein der l'halswarbebjoert et lein der V. an organic sometric mandet

244 Venen.



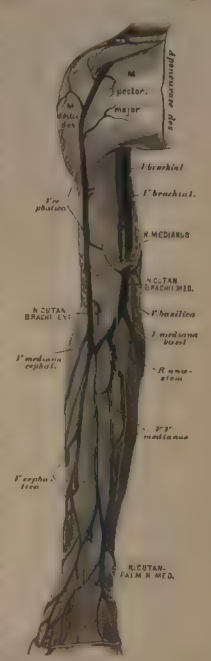
590. Die Venengeflechte der Wirbelsäule am Querschnitte. Nach Breschet (Gray).



591. Die Venengeflechte des Wirbelkanales. Längsschnitt von zwei Rückenwirbeln. Nach Broschet (Gray).

Die Schlusselbeinvene, V subclavia, nimmt die Venen des Armes und der Schulter auf. Dieselben sind:

- 1 Venas profundas tracho, für die Art brachadis und deren Zweige, welche sie begleiten, dopp elt. Sie entspringen als Lenas digitales volares, bilden den Areus venosus sublimis et profundus, hierauf Venas radiales et ulnures, schliesslich zwei Venas brachioles, weiche sieh zur eintachen V. axidiaris vereinigen, deren directe Fortsetzung die V subclavia 1st,
- 2. Venae subentaneae brieko Zwischen Haut und Faseie, welche, vielfach unter einander anastomosirend, aus dem Rete venorum manus dorsete bervorgehen.
- ar Die Veno cephalica hat ihre Wurzeln um Daumenrneken, zieht an die innere Seite des Vorderarmes, über den Eilbogen in den Soleus bier pitalisiertermis, dann zw. sehen M pieto ralis major und M deltoides, um im Spatte zwischen diesen Muskeln in der Fossa introclaricularis in die Vaxilloris einzugehen
- b Die V busdina zieht langs der Unarseite des Vorderarmes hanfig doppelt, h erauf einfach im Suleus bierpitai sontenue aufwarts, durel, bohrt in der Mitte des Oberarmes die Fascie und mundet in die tietliegende V brachado unterna
- e. Die V medeina eiseheint einfach über doppelt as V mediani eephatica und V medeina busiken, die letz tere pflegt die starkere zu sein. Constant ist ein Ramus anastomolieus zur tiefen V radialis oder V brachalis.



592. Die Hautvenen der oberen Extremitat.



593. Das System der Vena azygos und Vena hemiazygos.
(Halbschematisch.)

Die Venen der Brustwand sammela sich zur V arygor Diewibe geht zur rechten Seite der Wirbelsaufe aus dem Plexus venesus lumbedis hervor. zicht zwischen underem und mittlerenSchenkeldesZwerchfells in die Brustlichle bis zum III. Brustwirbel, wo sie sich uber den rechten Bronchus behufs Emmindang in die U cava superior wendet. In die Vena asygos ergiersen sieh die Venen der Luftrohre, der Speiserolire und der Brustwand.

Die entsprechende Vene auf der linken Seite ist die V. hemazygos, welche nur bis zum VII. oder VIII. Brustwirbel aufsteigt, dann hinter der Amfa zur V arygos zieht. Die oberen I nken l'enar intercostales vereinigen sich in der Regel zur V. hem o gygos superior, welthe in die Vena hemiozygos einmandet, aber auch nut der 1° anonym i sinistra in Verbindung stelit. D.o V. azygos and hemiazygos zergen übrigens in ihrem Ursprunge und Verlaufe zahlreiche Varianten

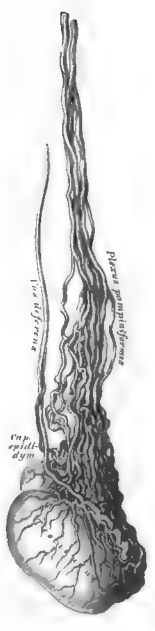
594. Das Venengeflecht des Samenstranges, Plexus pampiniformis.

Die untere Hohlvene, V. cava inferior, geht aus der rechten und linken Rüftvene, V. iliaca communis, hervor. Sie dringt durch das Foramen quadrilaterum des Zwerchfells in den Herzbeutel, um sofort in die hintere Wand der rechten Vorkammer des Herzens einzumunden. — Jede V. iliaca communis entsteht aus der Vereinigung der V. eruralis und V. hypogastrica. Die linke V. iliaca communis ist länger als die rechte, erstere nimmt auch die beiden Venae sacrales mediae auf.

In die V. cava inferior ergiessen sich:

- a) Die Venae lumbales, welche vielfach unter einander anastomosiren und den Plexus venosus lumbalis erzeugen;
- b) die Venae spermaticae internae gehen aus dem Piexus pampiniformis des Samenstranges hervor, verlaufen einfach oder doppelt, rechts direct zur Vena cava inferior, links zur Vena renalis;
- d) die Venae suprarenales, deren linke sich in der Regel in die V. renalis sinistra einsenkt;
- e) die Venae hepaticae, zwei bis drei grossere und mehrere kleinere;
 - f) die Venae phrenicae.

Beim Embryo mündet auch die V. umbilicalis in die V. cava inferior, wodurch diese arterielles Blut erhält (s. Fig. 604).





595. Die Venen des mannlichen Beckens.

Die Huftvene, 1. iliaira communis, welche aus den Venen des Beckens und der unteren Extremitat hervorgeht, wird zumichst durch die V. hypogastrica s. iliaira interna und die V. cruralis s. iliaira enterna zusammengesetzt.

Die V. hypogastrico entsteht aus den doppetten Venar glutear superiores et inferiores, ileo-lumbales, obturatoriae, sacrales laterales, den Venen der Harnblase, des Mastdarmes und der Geschlecktstheile. Letztere bilden folgende Geflechte:

Plexus haemorrhoidalis, im Zusammenhange mit dem Pfortuder-System; Plexus vesiculis, in Verbindung mit dem Plexus haemorrhoidalis und pudendalis;

Plexus pudendalis, beim Manne um die Prostata gelegen, von den Venen dieser, dann der Samenblaschen, den Venac profundac penis und der V dorsalis penis gebildet.

Venen 249



596. Durch Arterien und Venen injicirte schwangere Gebarmutter.

Ansieht von verne 33 der naturfiehen Grosse Nach Hyrtl.

Beim Wiebe heisst der Plexus pudendalus Plexus utero enqualos. Er um gibt die Vogona, beide Seiten des literas his an dessen tirund, anastomosirt mit den übrigen Geffechten des Beckens und min let duren die kurzen Peace uternar in die Vingwognstran. Eine besonders stack. Entwicklung erfahrt das Venengeflecht des Verus in dessen sehwingerem Zustande.



597. Die Hautvenen der unteren Extremität.



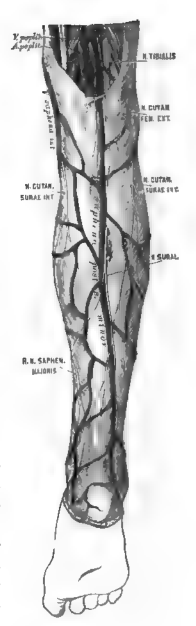
598. Die Vena cruralis eröffnet. Naturbehe Grosse,

599. Die Hautvenen der unteren Extremität.

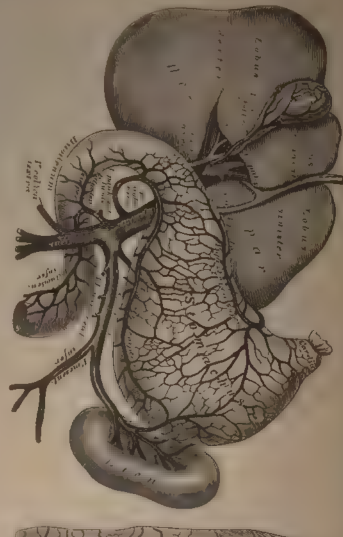
Die Venen der unteren Extremitat vereinigen sich zur V. cruralis s. iliaca externa. Diese bleibt gewöhnlich bis unter die Kniekehle einfach; sie liegt in der Fossa ileopectinea an der inneren Seite der Art cruvalis; tiefer unten, und in der Kniekehle, wo sie V. poplitea heisst, hinter ihr.

Die Venen der unteren Extremität sind tief- und hochliegende. Die ersteren verlaufen in Begleitung der Arterien, und zwar für den Unterschenkel in doppelter Zahl als Venac tibiales posticae, anticae und peroneae. Die hochliegenden Venen gehen aus dem Rete venosum pedis dorsale hervorund sammeln sich zu folgenden Stämmen:

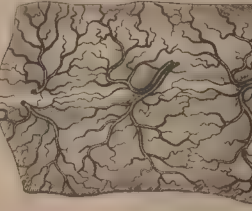
a) Die grosse Rosenvene, V saphena magna s. interna, vorwiegend aus dem inneren Antheile des Rete dorsale, zicht vor dem inneren Knöchel zum Unterschenkel und über den Condylus femoris internus zum Oberschenkel. Durch die Fovea ovalis gelangt sie zur V. eruralis. In dieselbe entleeren sich die Hautvenen der inneren und zum Theile der hinteren Seite der unteren Extremität, überdies die Venae pudendae externae, epigastricae superficiales und inguinales. Bisweilen ist sie in ihrem ganzen Verlaufe doppelt.



b) Die kleine Rosenvene, V. saphena minor s. posterior, steigt vom üusseren Fussrande hinter dem isusseren Knöchel neben der Achillessehne, dann zwischen beiden Köpfen des M. gastroenemiss in die Kniekehle, woselbst sie die Fascia poplitea durchbohrt und in die V. gegiltes mündet.

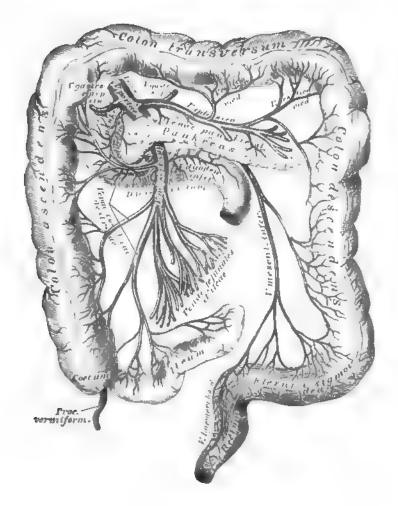


600. Die Wurzein der l'ena portae.



Pfortaderwurzeln im Dudenma.

Pfortader. 253

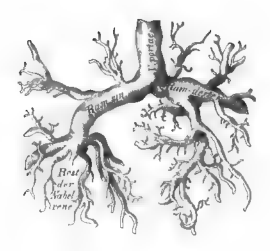


602. Die Wurzeln der Vena portae.

Die Pfortader, V. portae, sammelt ihre Wurzeln aus den Verdauungsorganen, um das Blut derselben der Leber zuzuführen. Die Wurzeln vereinigen sich zum Truncus venae portae, welcher sich in der Leber in Verzweigungen auflost.

Die Wurzeln der V portae sind:

- a) Die V. gastrica superior lauft am oberen Magenbogen von links nach rechts, sammelt das Blut aus dem oberen Theile des Magens und vom oberen Querstücke des Zwölffingerdarmes.
- b) Die V. mesenterica magna s. superior sammelt das Blut aus jenen Bezirken der Gedärme, welche von der Art. mesenterica superior und dem Ramus pancreatico-duodenalis der Art. hepatica versorgt wurden.



603. Die Leberverzweigungen der Pfortader eines Kindes.

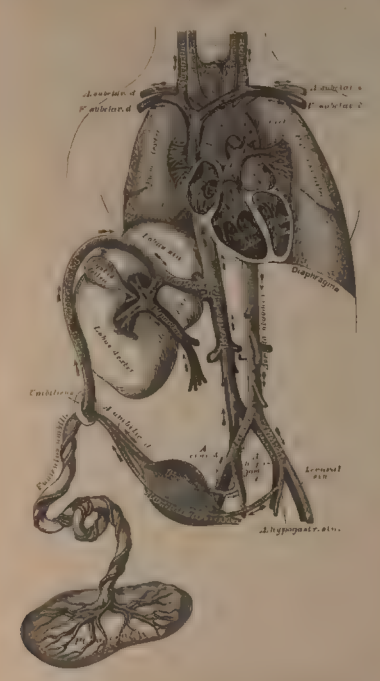
Nach einem Corrostons-Praparate von Hyrtl. 1 2 natürlicher Grösse.

- c) Die V. mesenterica inferior entspricht in ihren Wurzeln den Zweigen der gleichnamigen Arterie und entleert sich in der Regel in die V. splenica (s. Fig. 602).
- d) Die V splenica zicht entlang dem oberen Rande der Bauchspeicheldrüse, um in die Venae portae zu münden.

Die Wurzeln der Pfortador vereinigen sich hinter dem Kopfe der Bauchspeicheldrüse zum Truncus venae portac, welcher noch die V. gastro-epiploica und die V. cystidis felleae aufnimmt.

Die Verzweigungen der Pfortader in der Leber gehen zunüchst aus zwei Aesten hervor und lösen sich in den Leberläppehen in Capillaren auf.

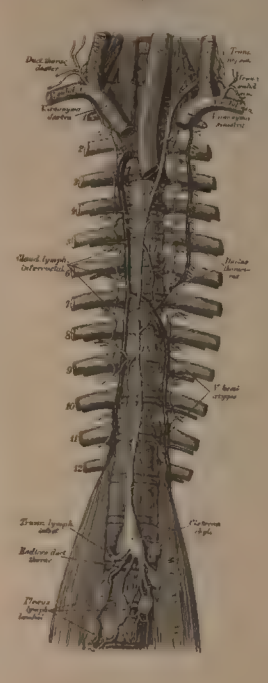
Die Verhältnisse, welche der Kreislauf des Fötus darbietet, sind aus Fig. 604 ersichtlich. In derselben ist das arterielle Blut (V. umbilicalis) durch Querstriche, das Venenblut — System der beiden Hohlvenen — durch Lüngsstriche, das gemischte Blut endlich, welches im ganzen Fötus eireulirt, durch gekreuzte Striche kenntlich gemacht. Die Stromrichtung des Blutes wird durch die Pfeile angedeutet.



604. Schema des fotalen Kreislaufes.



605. Placenta einer Zigennerin. Nach einem Proparate von Hyrtl $^{\,2}\,_3$ der natarfiehen Grosse



696. Der Ductus thoracieus,



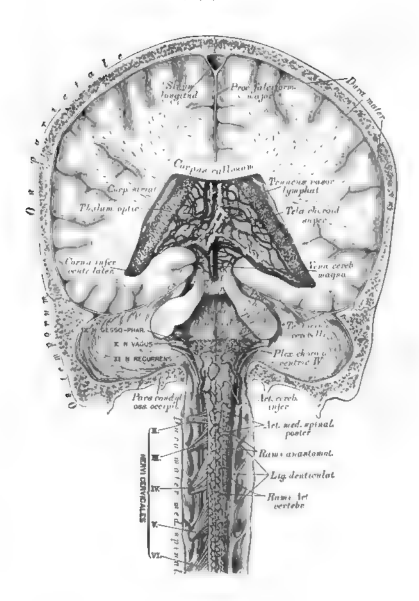
Die Cisterna chyli.
 Nach einem getrockneten Praparate. Naturliche Grosse



608. Ein in ein Geflecht zerfallener Ductus thoracicus. Nach einem Priparate von Teichmann.

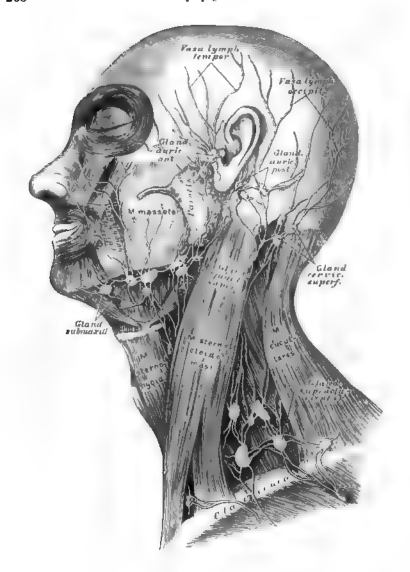
Der Milchbrustgang, Ductus thoracicus, bildet den Hauptstamm des Lymphgefäss-Systems. Derselbe geht an der vorderen Fläche des II. oder III. Lendenwirbels rechts und hinter der Aorta ans drei Wurzeln, Radices ductus thoracici, hervor, deren rechte und linke Trunci lumphatici lumbales heissen, während die mittlere den Truncus lymphaticus intestinalis darstellt. Die ersteren geben aus den Plexus lumbales hervor, welche die Lymphgefasse des Beckens und der unteren Extremitaten sammeln; der letztere bildet die Vereinigung der Chylusgefässe des Verdauungskanales. Die Vereinigungsstelle dieser Wurzeln heisst Cisterna s. Receptaculum chyli

Der Ductus thoracieus zieht mit der Aorta in den Brustraum, wo derselbe zwischen Aorta und V. azygos verläuft. In der Höhe des IV. Brustwirbels gelangt derselbe hinter der Speiscröhre nach links, biegt in der Höhe des IV. Halswirbels aus- und vorwärts und mündet in den Vereinigungswinkel der I'. jugularis communis sinistra mit der V. subclavia sinistra. Er sammelt die Lymphgefasse des linken und des unteren Theiles der rechten Halfte des Thorax, dann jene der linken Hals- und Kopfhalfte und der linken Oberextromität, durch den Truncus jugularis sinister und den Truncus subclavius sinister. Die Lymphgefässe des oberen Theiles der rechten Thoraxhalfte, sowie jene der rechten Hals- und Kopfhälfte und der rechten Oberextremität bilden den Ductus thoracicus dexter, welcher in die rechte V. anonyma mündet.



609. Die Blut- und Lymphgefässe des Gehirnes und Rückenmarkes.

Nach Friedr. Arnold. 2 der natürlichen Grösse.

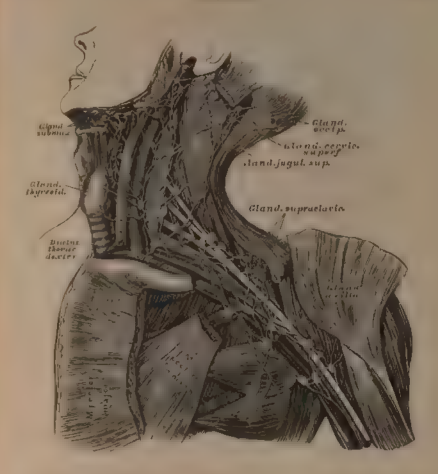


618. Die oberflächlichen Saugadern des Kopfes und des Halses.

Die Sangadern des Kopfes und des Halses sammeln sich in oberflächlichen und tiefen Lymphdrüsengruppen, zuletzt in den um die V. jugularis communis gelegenen Plexus jugularis, dessen Vas efferens als Truncus jugularis in den Ductus thoracicus der entsprechenden Seite einmündet. Die Drüsengruppen sind folgende:

a) Glundulae auriculares auteriores et posteriores; erstere auf der Ohrspeichel-

drüse, letztere hinter dem Ohre
b) Glandulae fuciales profundae in der Fossa spheno-maxillaris und an der Seitenwand des Schlundkopfes.

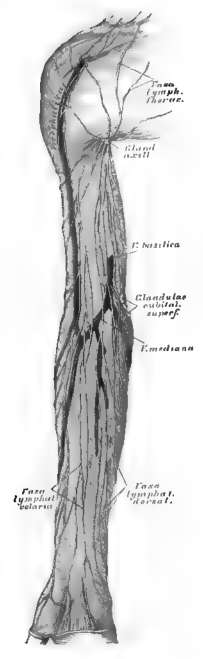


611. Die tiefliegenden Saugadern des Halses und der Achselhöhle.

- e Glimitalae submaxillares un unteren Rande des Unterkiefers;
- d) Glandulae cerre ales sopreficales un oberen Seitentheile des Halses vor und auf dem M sterno-cleulo mustoideux,

The sustretenden Gefasse dasser Lymphdrusen munden in die:

- e, Glandolar jugol rees se periores em oberen Halsdreiteck und in die
- in tilan intae jugutares inferiores a supraelationitares in der Schlisselbenigrube, well he. 15—20 an der Ziln, zieh netzirtig unter emander verbinden und den Plexus lymphaticus jugutaris herstellen, welcher his zum Foramen jugutare hinnufreicht.



612. Die hochliegenden Saugadern der oberen Extremität.

Die Lymphgefässe der oberen Extremität, der Brustwand und der Schulter sammeln sieh im Plexus lymphaticus axillaris, mit 8-12 Glandulae axillares. Dieser vereinigt sieh zum Truncus lymphaticus subclavius, welcher in den Ductus thoracieus der entsprechenden Seite mündet.

Die Lymphgefässe der oberen Extremitat sind theils hochliegende, theils tiefliegende.

a) Die hochliegenden beginnen an den Fingern; die von der Volarseite kommenden gehen an der Innenseite des Vorderarmes empor, die von der Dorsalseite kommenden zuerst an der Aussenseite, dann über den Ulnarrand zur inneren Fläche des Vorderarmes. Im Ellbogenbuge befinden sich 1—2 Glandulae cubitales. Die Saugadern ziehen theils direct in die Achselhohle, theils mit der V. cephalica zum Spalte zwischen M. deltoides und M. pectoralis major.

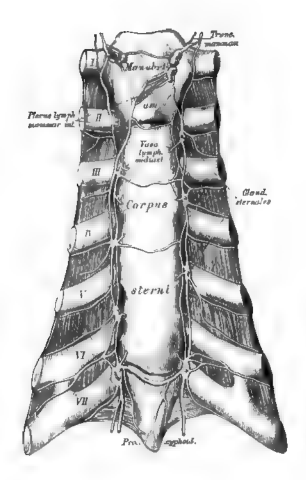
b) Die tiefliegenden Saugadern verlaufen mit den Armvenen, sind aber weniger zahlreich als die hochliegenden, bilden einige Glandulae cubitales und Glandulae brachiales profundae.



613. Die tiefliegenden Saugadern der Achselhöhle.
Nachemem Praparate von Patrobau.

Die Lymphgefasse der Brustwand and gleichtalls oberflach liche und tiefe

- a) Die oberstäschliehen ziehen zum Spalte zwischen M deltortez und M pectoralis ootjes und um unteren Rande m. M pectoralis ootjes und zum Achselholie
- 6. Die treffregenden begleiten die Badgefisse der Brustwand, achmen die Sungadern der Brustdriese auf und stehen durch Zweize mit den anneren Brustsaugidern in Verhindung
- D+1 ymplize taxe c'der Schutter kommen aus der Nuewen. Ruckenund Lendengegend und ziehen im Rande des M latinsmux larse empor, theil weise auch not den Aesten der Art urahres.



614. Die inneren Brustsaugadern.

Die Saugadern der Brusthähle sind folgende:

a) Die Zwischenrippensaugadern, welche die Vasa intercostalia begleiten. Sie kommen aus der seitlichen Brust- und Bauchwand, aus dem Zwerchfelle, der Pleura, den Rückenmuskeln und der Wirbelsäule und passiren 16—20 Glandulae intercostales

b) Die Mittelfellsaugadern kommen aus dem Herzbeutel, der Speiseröhre, dem hinteren Mediastinum und gehen durch 8-12 Glandulae mediastini posteriores.

c) Die inneren Brustsaugadern passiren 10-14 Glandulae mediastini anteriores, überdies 6-8 Glandulae sternales. Sie bilden den Plexus mammarius internus, welcher sich schliesslich mittelst der Trunci mammarii in die beiden Ductus thoracioi entleert.

d) Die Lungensaugadern, theils oberflächliche, theils tiefe, ziehen durch die Glandulae bronchiales, gehen links zum Ductus thoracicus, rechts durch den Truncus broncho-mediastinicus in den rechten Brustgang.

615. Die hochliegenden Saugadern der unteren Extremität.

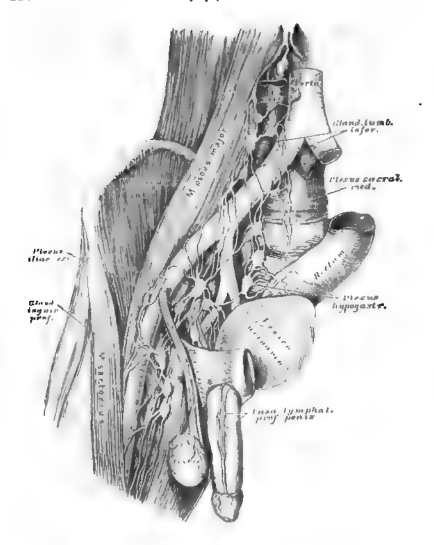
Die Lymphycfasse der untecen Extremitat munden in die
Leistendrusen, Glaudulae agui
nales, welche theils hochbegende,
theils tiefliegende sind und durch
zählreiche Anastomosen den Plexus
inquinalis erzeugen. Die ersteren
liegen zwiselien Ligamentum Poupartu und Foera ovalis, die letzteren dieht auf den Selienkelgefassen b.s.zum Septum erwale. Die
Saugudern sind totzende:

a) Lymphgefasse des Sehenkels. Sie ziehen theils oberhalb der Fann lata, theils unter derselben. Die hochlegenden kommen vom Lusse, ziehen mit der l' saphena major, zum Theile auch unter der Haut der Wade Die tieftiegenden begleiten die tiefen Blutgefasse und ziehen in der Kniekehle durch t.—4 Glandalar poplitrae profundae

h Die Lymphyefasse der Regio hypogastrica des Unterleibes gehen über das Lagamentum Pomparta hernb, um sich in die obersten Leistendrasen einzusenken

e Die Lynchheef wo-e der aus weren Genatulien zahen von Pena oder von der Chera, undas Fettlager des Mons Venera, von da zu den oberflachlichen Leistendrasen. Die Sangelern des Hedensach wind der grossen Schandippen gehen euer nach aussen zu den Leisterdrasen





616. Die tiefen Saugadern des Beckens und der Leiste.

Aus den Leistendrüsen gehen die Saugaderstämme mit den Schenkelgefüssen in die Beckenhöhle, nehmen Saugadern von den vorderen und den
seithehen Wänden der Bauchhohle auf und bilden den Plexus iliaeus externus,
welcher sieh in die Glandulae lumbales inferiores entleert. Dasselbe thut der
Plexus hypogastrieus und der Plexus sacralis medius. Der Plexus hypogastrieus
geht aus Aesten hervor, welche jene der Art hypogastriea begleiten; der Plexus
sacralis medius hingegen nimmt die Saugadern der hinteren Beckenwand, des
Ginalis sacralis und des Mastdarmes auf.

417. Die Saugadern des Hodens und des Nebenhodens.

Die Saugadern der Lendengegend und der Gedärme bilden den paarigen Plexus lumbalis und den einfachen Plexus mesentericus; aus diesen gehen die beiden Trunci lymphatici lumbales und der einfache Truncus lymphaticus intestinalis hervor.

a) Die Plexus lumbales liegen auf den Lendenmuskeln und auf der Lendenwirbelsaule und bilden 20—30 Glandulae lumbales, und zwar theils superiores, theils inferiores. Ausser den genannten Geflechten münden in dieselben noch folgende Saugadern:

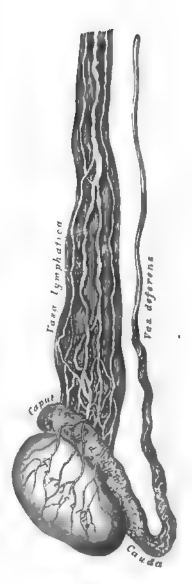
Die Samensaugadern vom Hoden und dessen Hüllen, beim Weibe vom Eierstocke; in letztere münden auch die Saugadern des Gebärmuttergrundes und der Muttertrompeten;

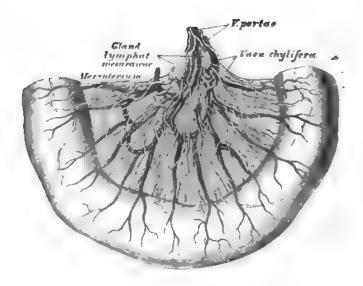
die Nieren und Nebennierensaugadern;

die Lendensaugadern aus der seitliehen Bauchwand;

Die Saugadern der Flexura sigmoidea und des Rectum linkerseits.

b) Der Plexus mesentericus s. cocliacus ist unpaar, umgibt die Aorta und die oberen unpaaren Aeste derselben, desgleichen die V. portae und bildet 16-20 Glandulae cocliacae.





618. Die Vasa chylifera im Dünndarmgekröse.

 Die Lymphgefasse, welche den Plexus voeligeus zusammensetzen, sind folgende:

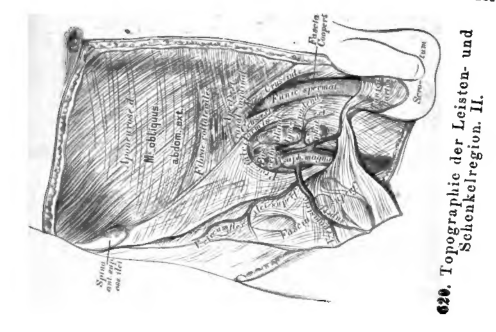
Lymphgefasse des Magens, welche ihrerseits wieder drei Geflechte bilden: ein linkes, ein oberes und ein unteres;

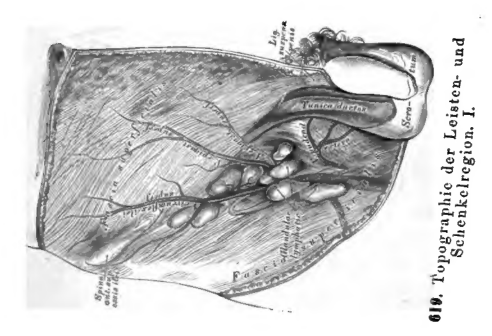
Lymphgefässe des Dunndarmes, eigentheh Milch- oder Chylusgefüsse, Vasa lactea s. chylifera genannt, verlaufen zwischen den Blüttern des Gekröses und ziehen durch eine dreifache Reihe von Gekrösdrüson, · Glandulae mesaraicae;

Lymphgefässe des Dickdarmes; sie bilden nur 1—2 Reihen kleiner Drüsen;

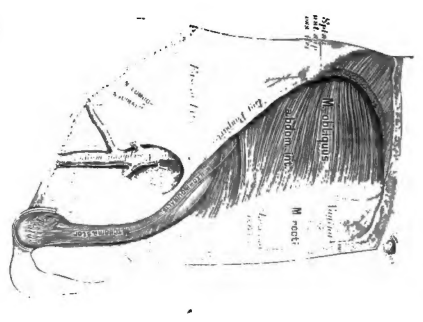
Lymphgefasse der Milz und des Paukreas, längs der V. spienica verlaufend;

Lymphgefüsse der Leber, oberflächliche und tiefe. Die oberflächlichen gelangen von der convexen Leberfläche mit dem Ligamentum suspensorium hepatis zum Zwerchfell in die Plexus mammarii und mediastiniei anteriores, zum Theile auch zum Magen- und Milzgeflechte, und zu den Glandulae
mediastinieae posteriores. Die tiefen Saugadern treten aus der Porta hepatis
heraus, nehmen die oberflächlichen Saugadern der concaven Leberfläche auf
und erzeugen, bevor sie in den Plexus cocliacus münden, mehrere Glandulae
hepaticae.

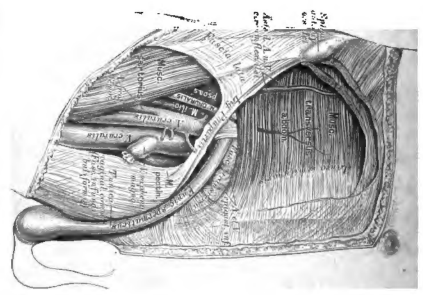




621. Topographie der Leisten- und Schenkelregion. III.



622. Topographic der Leisten- and Schenkelregion. IV.



Druck von Adolf Hofzhausen in Wien, k. k. Hyr- und Universitäts Buck brucker.

